



USER INFORMATION



CERTIFICATION

**EN ISO 20345:2011
AS 2210.3:2019
ASTM F2413-18**



INTERNATIONAL CERTIFICATION GUIDELINES
EUROPE ■ USA ■ AUSTRALIA

EN | USER INFORMATION

Please read these instructions carefully before using this product. You should also consult your Safety Officer or immediate Superior with regard to suitable footwear protection for your specific work situation. Store these instructions carefully so that you can consult them at any time.



Refer to the product label for detailed information on the corresponding standards. Only standards and icons that appear on both the product and the user information below are applicable. All these products comply with the requirements of Regulation (EU) 2016/425 and Regulation 2016/425 as brought into UK law and amended.



Certified by : AS 2210.3:2019 is the Australian and New Zealand standard for Safety Protective Footwear.

ASTM F2413-18 USA Standard for protective footwear

PERFORMANCE AND LIMITATIONS OF USE

This footwear is manufactured using both synthetic and natural materials that conform to the relevant sections of EN ISO 20345:2011, ASTM F2413-18 and AS 2210.3:2019 for performance and quality. It is important that the footwear selected for wear must be suitable for the protection required and the wear environment.

Where a wear environment is not known, it is very important that consultation is carried out between the seller and the purchaser to ensure, where possible, the correct footwear is provided.

Safety footwear is designed to minimise the risk of injury that could be inflicted by the wearer during use. It is designed to be used in conjunction with a safe working environment and will not completely prevent injury if an accident occurs which exceeds the testing limits of EN ISO 20345:2011, ASTM F2413-18 and AS 2210.3:2019.

FITTING AND SIZING

To put on and take off the product , always fully undo the fastening systems. Only wear footwear of a suitable size. Footwear that is either too loose or too tight will restrict movement and will not provide the optimum level of protection. The product is marked with the size.

COMPATIBILITY

To optimise protection , in some instances it may be necessary to use footwear with additional PPE such as protective trousers or over gaiters. In this case, before carrying out the risk-related activity, consult your supplier to ensure that all your protective products are compatible and suitable for your application.

The footwear protects the wearer's toes against risk of injury from falling objects and crushing when worn in industrial and commercial environments where potential hazards occur with the following protection plus, where applicable, additional protection.

Impact protection provided is 200 Joules.

Compression protection provided is 15,000 Newtons.

Additional protection may be provided, and is identified on the product by its marking as follows:

Marking code

Penetration resistance (1100 Newtons)

P

Electrical properties:

Conductive (maximum resistance 100 kΩ)

C

Antistatic (resistance range of 100 kΩ to 1000 MΩ)

A

Electrically Insulating Footwear

▲

Resistance to inimical environments:

Insulation against cold

CI

Insulation against heat

HI

Energy absorption of seat region (20 Joules)

E

Water resistance

WR

Metatarsal protection

M/Mt

Ankle protection

AN

Water resistant upper

WRU

Cut resistant upper

CR

Heat resistant outsole (300°C)

HRO

Resistance to fuel oil

FO

Thread Strength Test

CLEANING

To ensure the best service and wear from footwear, it is important that the footwear is regularly cleaned and treated with a good proprietary cleaning product. Do not use any caustic cleaning agents. Where footwear is subjected to wet conditions, it shall, after use, be allowed to dry naturally in a cool, dry area and not be force dried as this can cause deterioration of the upper material.

STORAGE

When stored in normal conditions (temperature and relative humidity), the obsolescence date of footwear is generally : 10 years after the date of manufacturing for shoes with leather upper and rubber sole, 5 years after the date of manufacturing for shoes including PU. The packaging provided with the footwear at the point of sale is to ensure that the footwear is delivered to the customer in the same condition as when dispatched; the carton can also be used for storing the footwear when not in wear. When the boxed footwear is in storage, it should not have heavy objects placed on top of it, as this could cause breakdown of its packaging and possible damage to the footwear.

WEAR LIFE

The exact wear life of the product will greatly depend on how and where it is worn and cared for. It is therefore very important that you carefully examine the footwear before use and replace as soon as it appears to be unfit for wear. Careful attention should be paid to the condition of the upper stitching, wear to the outsole tread pattern and the condition of the upper/outsole attachment (bonding).

REPAIR

If the footwear becomes damaged, it will not continue to give the specified level of protection and to ensure that the wearer continues to receive the maximum protection, the footwear should immediately be replaced. For footwear fitted with safety/protective toe caps, which may be damaged during an impact or compression type accident, owing to the nature of the toecap, may not be readily apparent. You should therefore replace (and preferably destroy) your footwear if the toe region has been severely impacted or compressed, even if it appears undamaged.

SLIP RESISTANCE

In any situation involving slip, the floor surface itself and other (non- footwear) factors will have an important bearing on the performance of the footwear. It will therefore be impossible to make footwear resistant to slip under all conditions which may be encountered in wear.

This footwear has been successfully tested against EN ISO 20345:2011 and AS 2210.3:2019 for Slip Resistance.

Slippage may still occur in certain environments.

Examples of markings Explanation



CE / UKCA mark



Australian and New Zealand Standard

EN ISO 20345:2011

The European Norm

AS 2210.3:2019

Australian standard for safety footwear

ASTM F2413-18

USA Standard for protective footwear

9 (43)

Footwear size

12 19

Date of manufacture (Month & Year)

SB

Category of protection

A

Additional property code, e.g. Anti Static

FW

Product Identification

OUTSOLE SLIP RESISTANCE

EN ISO 20345:2011 and AS 2210.3:2019 – SLIP RESISTANCE

| Marking Code | Test | Coefficient of Friction (EN 13287) | |
|--------------|--|--|--|
| | | Forward Heel Slip | Forward Flat Slip |
| SRA | Ceramic tile with SLS* | Not less than 0.28 | Not less than 0.32 |
| SRB | Steel floor with Glycerol | Not less than 0.13 | Not less than 0.18 |
| SRC | Ceramic tile with SLS* & Steel floor with Glycerol | Not less than 0.28 Not less than 0.13 | Not less than 0.32 Not less than 0.18 |

* Water with 5% sodium Lauryl sulphate (SLS) solution

Categories of safety footwear:

| Category | Type (**I) and (**II) | Additional Requirements |
|----------|-----------------------|--|
| SB | I II | Basic safety footwear |
| S1 | I | Closed seat region Antistatic properties Energy absorption of seat region |
| S2 | I | As S1 plus Water penetration and water absorption |
| S3 | I | As S2 plus Penetration resistance |
| S4 | II | Anti-static properties. Resistance to fuel oil Energy absorption of seat region Closed seat region. |
| S5 | II | As S4 plus Penetration resistance Cleated outsole |

*Type I footwear is made from leather and other materials excluding

all-rubber or all-polymeric footwear

** Type II All – rubber (i.e. entirely vulcanised) or all-polymeric (i.e. entirely moulded) footwear

INSOCK

The footwear is supplied with a removable insock. Please note the testing was carried out with the insock in place. The footwear shall only be used with the insock in place. The insock shall only be replaced by a comparable insock.

ANTISTATIC FOOTWEAR

Antistatic footwear should be used if it is necessary to minimize electrostatic build-up by dissipating electrostatic charges, thus avoiding the risk of spark ignition of, for example flammable substances and vapours, and if risk of electric shock from any electrical apparatus or live parts has not been completely eliminated.

It should be noted, however, that antistatic footwear cannot guarantee an adequate protection against electric shock as it introduces only a resistance between foot and floor. If the risk of electric shock has not been completely eliminated, additional measures to avoid this risk are essential. Such measures, as well as the additional tests mentioned below should be a routine part of the accident prevention programme of the workplace.

Experience has shown that, for antistatic purpose, the discharge path through a product should normally have an electrical resistance of less than 1000 MΩ at any time throughout its useful life. A value of 100 kΩ is specified as the lowest limit of resistance of a product when new, in order to ensure some limited protection against dangerous electric shock or ignition in the event of any electrical apparatus becoming defective when operating at voltages up to 250 V. However, under certain conditions, users should be aware that the footwear might give inadequate protection and additional provisions to protect the wearer should be taken at all times.

The electrical resistance of this type of footwear can be changed significantly by flexing, contamination or moisture. This footwear will not perform its intended function if worn in wet conditions. It is, therefore, necessary to ensure that the product is capable of fulfilling its designed function of dissipating electrostatic charges and also of providing continuous protection until the end of the product lifecycle. The user is recommended to establish an in-house test for electrical resistance and use it at regular and frequent intervals.

Classification I footwear can absorb moisture if worn for prolonged periods and in moist and wet conditions can become conductive. If the footwear is worn in conditions where the soiling material becomes contaminated, wearers should always check the electrical properties of the footwear before entering a hazard area.

Where antistatic footwear is in use, the resistance of the flooring should be such that it does not invalidate the protection provided by the footwear.

In use, no insulating elements, with the exception of normal hose, should be introduced between the inner sole of the footwear and the foot of the wearer. If any insert is put between the inner sole and the foot, the combination footwear/insert should be checked for its electrical properties.

PENETRATION RESISTANCE

The penetration resistance of this footwear has been measured in the laboratory using a truncated nail of diameter 4,5 mm and a force of 1100 N. Higher forces or nails of smaller diameter will increase the risk of penetration occurring.

In such circumstances alternative preventative measures should be considered two generic types of penetration resistant insert are currently available in PPE footwear. These are metal types and those from non-metal materials. Both types meet the minimum requirements for penetration resistance of the standard marked on this footwear but each has different additional advantages or disadvantages including the following:

Metal: is less affected by the shape of the sharp object / hazard (ie diameter, geometry, sharpness) but due to shoemaking limitations does not cover the entire lower area of the shoe .

Non-metal : may be lighter, more flexible and provide greater coverage area when compared with metal but the penetration resistance may vary more depending on the shape of the sharp object / hazard (ie diameter, geometry, sharpness).

CONDUCTIVE FOOTWEAR

Electrically conductive footwear should be used if it is necessary to minimize electrostatic charges in the shortest possible time, e.g. when handling explosives. Electrically conductive footwear should not be used if the risk of shock from any electrical apparatus or live parts has not been completely eliminated. In order to ensure that this footwear is conductive, it has been specified to have an upper limit of resistance of 100 kΩ in its new state.

During service, the electrical resistance of footwear made from conducting material can change significantly, due to flexing and contamination, and it is necessary to ensure that the product is capable of fulfilling its designed function of dissipating electrostatic charges during the whole of its life. Where necessary, the user is therefore recommended to establish an in-house test for electrical resistance and use it at regular intervals.

This test and those mentioned below should be a routine part of the accident prevention programme at the workplace.

If the footwear is worn in conditions where the soiling material becomes contaminated with substances that can increase the electrical resistance of the footwear, wearers should always check the electrical properties of their footwear before entering a hazard area.

Where conductive footwear is in use, the resistance of the flooring should be such that it does not invalidate the protection provided by the footwear.

In use, no insulating elements, with the exception of normal hose, should be introduced between the inner sole of the footwear and the foot of the wearer. If any insert is put between the inner sole and the foot, the combination footwear/insert should be checked for its electrical properties.

CHEMICAL RESISTANT FOOTWEAR

④ Relevant footwear are clearly marked with Chemical Resistant icon and standard' You are using footwear to protect against chemicals risk. This product has been assessed according to EN13832-3:2018. The footwear has been tested with different chemicals given in the table below. The protection has been assessed under laboratory conditions and relates only to the chemicals given. The wearer should be aware that in case of contact with other chemicals or with physical stresses (high temperature, abrasion for example) the protection given by the footwear maybe adversely affected and necessary precautions should be taken.

Standard :EN 13832-3:2018

| | | | |
|-----------------------------------|--|------------------------------|-------------------------|
| Chemical : | Sodium Hydroxide Solution 30% D=1.33 (K) | Ammonia Solution (25±1)% (O) | Acetic Acid (99±1)% (N) |
| CAS No: Level of Performance : | 2 | 2 | 2 |

Level 2 : Permeation between 241 min and 480 min

[Download declaration of conformity @ www.portwest.com/declarations](http://www.portwest.com/declarations)

DE | GEBRAUCHSANLEITUNG

Bitte lesen Sie diese Gebrauchsanweisung genau durch, bevor sie das Produkt benutzen. Befragen Sie Ihren Sicherheitsbeauftragten oder Ihren direkten Vorgesetzten hinsichtlich der Auswahl der passenden Sicherheitsschuhe für Ihre Arbeitssituation. Bitte bewahren Sie die Gebrauchsanleitung gut auf, um bei Bedarf nachlesen zu können.



Ausführliche Informationen zu den entsprechenden Normen finden Sie auf dem Produktetikett. Es gelten nur Standards und Symbole, die sowohl auf dem Produkt als auch auf den unten aufgeföhrten Benutzerinformationen erscheinen.

Alle diese Produkte erfüllen die Anforderungen der Verordnung (EU) 2016/425.



Zertifiziert nach: AS 2210.3:2019 ist der Australische und Neuseeländische Standard für Sicherheitsschutzschuhe.

ASTM F2413-18 US-Standard für Sicherheitsschuhe

LEISTUNG UND EINSCHRÄNKUNGEN

Diese Schuhe werden unter Verwendung von synthetischen und natürlichen Materialien hergestellt, die mit den relevanten Abschnitten über Leistung und Qualität der EN ISO 20345:2011, ASTM F2413-18 und AS 2210.3:2019 übereinstimmen. Es ist wichtig, dass sich die Auswahl der Schuhe nach den Schutzanforderungen und der Umgebung in der sie getragen werden, richtet. Sofern nicht bekannt ist, in welcher Umgebung die Schuhe getragen werden, ist es wichtig, dass eine Beratung zwischen Verkäufer und Käufer stattfindet, um, soweit möglich, das richtige Schuhwerk zur Verfügung stellen zu können. Sicherheitsschuhe wurden entwickelt, um die Verletzungsgefahr des Trägers während der Tragens zu minimieren. Sie wurden entwickelt, um in Verbindung mit einer sicheren Arbeitsumgebung getragen zu werden und können nicht vollkommen vor Verletzungen schützen, sofern ein Unfall passiert, der die Test-Limits von EN ISO 20345:2011, ASTM F2413-18 und AS 2210.3:2019 überschreitet.

Anpassung und Größe

Zum An- und Ausziehen des Produkts sind die Befestigungssysteme immer vollständig zu lösen. Schuhe sind nur in einer passenden Größe zu tragen. Schuhe, die entweder zu locker oder zu eng sind, beschränken die Bewegung und bieten kein optimales Schutzniveau. Die Größe des Produktes ist auf ihm markiert.

KOMPATIBILITÄT

Um den Schutz zu optimieren, kann es in manchen Fällen notwendig sein, Schuhe mit zusätzlichen PSAs, wie zB Schutzhosen oder Überziehschutz zu verwenden. Bevor Sie die risikobezogene Aktivität durchführen, sollten Sie sich in diesem Fall an Ihren Lieferanten wenden, um sicherzustellen, dass alle Ihre Schutzprodukte kompatibel und für Ihre Anwendung geeignet sind. Das Schuhwerk schützt die Zehen des Trägers vor Verletzungsgefahren durch fallende Gegenstände und Quetschungen beim Tragen in industriellen und gewerblichen Umgebungen. Wo potentielle Gefahren mit dem folgenden Schutz auftreten können sollte gegebenenfalls zusätzlicher Schutz eingesetzt werden.

Der Schlagschutz beträgt 200 Joule.

Der Kompressionschutz ist 15.000 Newton.

Ein zusätzlicher Schutz kann vorgesehen werden und wird auf dem

Produkt durch seine Kennzeichnung wie folgt markiert:

Kennzeichnungscode

| | |
|---|---|
| Durchdringungswiderstand (1100 Newton) | P |
| Elektrische Eigenschaften: | |
| Leitfähigkeit (max. Widerstand 100 kΩ) | C |
| Antistatisch (Widerstandsbereich von 100 kΩ to 1000 MΩ) | A |
| isolierend | ▲ |

Beständigkeit gegen Umwelteinflüsse:

| | |
|---|------|
| Isolation gegen Kälte | CI |
| Isolation gegen Hitze | HI |
| Energieabsorption der Fersenregion (20 Joule) | E |
| Wasserfestigkeit | WR |
| Mittelfußschutz | M/Mt |
| Fersenschutz | AN |
| Wasserdichtes Obermaterial | WRU |
| Schnittfestes Obermaterial | CR |
| Hitzebeständige Laufsohle (300 °C) | HRO |
| Öl und Benzin beständig | FO |

Drucktest

Reinigung

Um die besten Eigenschaften ihres Schuhs sicherzustellen ist es wichtig die Schuhe sauber zu halten und sie nur mit den dafür geeigneten Produkten zu reinigen. Keine säurehaltigen Reinigungsmittel verwenden. Wenn die Schuhe bei Nässe

eingesetzt werden ist es wichtig diese möglichst natürlich wieder zu trocken. D.h. am besten in kühler und trockener Umgebung. Trocknung durch Hilfsmittel kann das Obermaterial beschädigen.

Aufbewahrung

Bei normalen Konditionen (Temperatur und Luftfeuchtigkeit) gilt folgende Haltbarkeit des Schuhs: 10 Jahre nach dem Herstellldatum bei Lederschuhen mit Gummisohle, 5 Jahre nach dem Herstellldatum bei Schuhen mit PU. Es ist eine geeignete Verpackung des Schuhs zu wählen, welche gewährleistet das die Schuhe nach dem Versand unbeschädigt beim Kunden ankommen. Der Karton kann auch als Aufbewahrungsbox dienen wenn die Schuhe nicht getragen werden. Es ist zu vermeiden das schwere Gegenstände auf diesem Schuhkarton abgelegt werden, da diese sowohl den Karton als auch die Schuhe beschädigen könnten.

Haltbarkeit

Die genaue Haltbarkeit der Schuhe ist abhängig vom Einsatzbereich und der Pflege. Hierfür ist es sehr wichtig das sie ihre Schuhe vor Gebrauch überprüfen, beschädigte Schuhe sollen schnellmöglich ausgetauscht werden. Es sollte sorgfältig auf den Zustand der oberen Nähte, des Laufsohlenprofils, des Obermaterials und der Sohle geachtet werden.

Reparatur

Ein beschädigter Schuh entspricht nicht mehr der angegebenen Schutzklasse. Um den benötigten Schutz für den Träger weiter zu gewährleisten sollte der Schuh unverzüglich ausgetauscht werden. Schuhe mit Schutzkappen, egal aus welchem Material, können durch einen Stoss oder Schlag beschädigt sein ohne das dies deutlich erkennbar ist. Nach so einem Vorfall sollte der Schuh jedoch trotzdem sofort ausgetauscht werden um den weiteren Schutz für den Träger zu gewährleisten.

Rutschfestigkeit

Bei Rutschgefahr spielen sowohl die Bodenoberfläche als auch andere Faktoren (nicht-Schuhwerk) eine große Rolle auf die Leistung ihres Schuhs. Deshalb ist es unmöglich einen absolut rutschfesten Schuh für alle Gegebenheiten die auftreten können herzustellen.

Diese Schuhe wurden erfolgreich getestet nach EN ISO 20345:2011 und AS 2210.3:2019 für Rutschfestigkeit. Es besteht trotzdem noch Rutschgefahr in bestimmten Umgebungen

Beispiele für die Markierungen Erklärungen



CE/UKCA-Zeichen



Australien und Neuseeland Standard

EN ISO 20345:2011

Die Europäische Norm

AS 2210.3:2019

Australien Standard

ASTM F2413-18

US-Standard für Sicherheitsschuhe

9 (43)

Schuhe nach Größe

12 19

Herstellldatum (M&Y)

SB

Schutzkategorie

A

Zuständliche Eigenschaften, z.B. Anti Static

FW

Produkt Identifikation

Außensohle Rutschfestigkeit

EN ISO 20345:2011 and AS 2210.3:2019 – RUTSCHFESTIGKEIT

| Kennzeichnungscode | Test | Reibungswert (EN13287) | |
|--------------------|--|--|--|
| SRA | Keramikfliese mit SLS* | nicht weniger als 0.28 | Vorwärts rutschende Ferse |
| SRB | Stahlboden mit Glycerin | nicht weniger als 0.13 | Vorwärts rutschender Fuß |
| SRC | Keramikfliese mit SLS* & Stahlboden mit Glycerin | nicht weniger als 0.28 nicht weniger als 0.13 | nicht weniger als 0.32 nicht weniger als 0.18 |

* Wasser mit 5% Natriumlaurylsulfat (SLS) Lösung

Kategorien für Sicherheitsschuhe

| Kategorie | Typ (*I) und (*II) | zusätzliche Anforderungen |
|-----------|--------------------|---|
| SB | I II | Basic Sicherheitsschuh |
| S1 | I | geschlossener Fersenbereich Antistatische Eigenschaften Stoßdämpfender Fersenbereich |
| S2 | I | als S1 P Wasserabsorbierend und Wasserabsorbierung |
| S3 | I | Wie S2 plus Durchtrittswiderstand |
| S4 | II | Antistatische Eigenschaften Resistenz gegen Öl/Benzin Energieabsorbierung im Fersenbereich Geschlossener Passformbereich |
| S5 | II | Wie S4 plus Durchtrittswiderstand Feste Sohle |

* Typ I Schuhwerk ist aus Leder und anderen Materialien hergestellt, nicht aber aus Gummi oder anderen polymärischen Materialien

** Typ II Schuhwerk aus Vollgummi oder Vollpolymärisch

Schuheinlage

Das Schuhwerk wird mit herausnehmbarer Schuheinlage geliefert. Bitte beachten Sie dass die Tests mit dieser Einlage durchgeführt wurden. Das Schuhwerk darf nur mit dieser Einlage genutzt werden. Diese Einlage darf nur gegen eine kompatible Einlage ausgetauscht werden.

ANTISTATISCHE SCHUHWERK

Antistatische Schuhe sollten verwendet werden, wenn es notwendig ist, den elektrostatischen Aufbau durch Ableiten von elektrostatischen Aufladungen zu minimieren, wodurch das Risiko einer Funkenentzündung von beispielsweise brennbaren Substanzen und Dämpfen vermieden wird und, wenn das Risiko eines elektrischen Schlags von elektrischen Geräten oder unter Strom stehenden Teilen besteht, nicht vollständig eliminiert werden kann.

Es ist jedoch zu beachten, dass antistatische Schuhe keinen ausreichenden Schutz gegen elektrische Schläge bieten können, da hier nur ein Widerstand zwischen Fuß und Boden besteht. Wenn die Gefahr eines elektrischen Schlags nicht vollständig beseitigt ist, sind zusätzliche Maßnahmen erforderlich, um dieses Risiko zu vermeiden. Diese Maßnahmen sowie die nachstehend genannten zusätzlichen Prüfungen sollten ein routinemäßiger Teil des Unfallverhütungsprogramms des Arbeitsplatzes sein. Die Praxis für Antistatik hat gezeigt, dass der Entladungsweg durch ein Produkt während der gesamten Lebensdauer in der Regel einen elektrischen Widerstand von weniger als 1000 MΩ aufweisen sollte. Ein Wert von 100 kΩ wird als niedriger Widerstandswert eines Produkts angegeben, wenn es neu ist, um einen gewissen begrenzten Schutz gegen einen gefährlichen elektrischen Schlag oder eine Zündung zu gewährleisten, wenn ein elektrisches Gerät bei Betrieb von Spannungen bis 250 V defekt wird. Unter bestimmten Voraussetzungen sollten sich die Benutzer jedoch darüber im Klaren sein, dass die Schuhe nicht umfassend schützen und zusätzliche Schutzmaßnahmen für den Träger getroffen werden sollen.

Der elektrische Widerstand der Schuhe kann durch Biegen, Verunreinigung oder Feuchtigkeit wesentlich verändert werden. Das Schuhwerk wird seine Funktion nicht vollständig erfüllen, wenn es bei nassen Bedingungen getragen wird. Es ist daher notwendig, darauf zu achten, dass das Produkt die elektrostatischen Aufladungen ableiten kann, um während seiner gesamten Lebensdauer Schutz zu gewähren. Dem Anwender wird empfohlen, einen internen Test für den elektrischen Widerstand durchzuführen und ihn regelmäßig zu überprüfen.

S1 Schuhe können Feuchtigkeit aufnehmen, wenn sie über einen längeren Zeitraum getragen werden und dann bei feuchten und nassen Bedingungen leitfähig werden.

Wenn das Schuhwerk unter Bedingungen getragen wird, in denen die Sohle kontaminiert wird, sollten die Träger stets die elektrischen Eigenschaften des Schuhwerks überprüfen, bevor sie in einen Gefahrenbereich gelangen.

Wenn antistatische Schuhe verwendet werden, sollte die Ableitfähigkeit des Fußbodens so sein, dass die Schutzfunktion des Schuhes unterstützt wird.

Im Gebrauch sollten keine Isolierelemente mit Ausnahme des

normalen Strumpfes zwischen der Innensohle des Schuhwerks und dem Fuß des Trägers verwendet werden. Wenn eine weitere Sohle zwischen die Innensohle und den Fuß eingelegt wird, sollte die Kombination Schuhwerk / Einsatz auf seine elektrischen Eigenschaften überprüft werden.

Durchtrittssicherheit

Die Durchtrittsfestigkeit dieses Schuhwerks wurde im Labor unter Verwendung eines Prüfstiftes mit einem Durchmesser von 4,5 mm und einer Kraft von 1100 N gemessen. Höhere Kräfte oder Nägel mit kleinerem Durchmesser erhöhen das Risiko einer Durchdringung. Unter diesen Umständen sollten alternative vorbeugende Maßnahmen in Betracht gezogen werden, da derzeit zwei Arten von durchtrittssicheren Einsätzen für Sicherheitsschuhe erhältlich sind. Dabei handelt es sich um solche aus metallischen und aus nichtmetallischen Werkstoffen. Beide Typen erfüllen die Mindestanforderungen an die Durchtrittssicherheit der auf dem Schuh vermerkten Sicherheitsklasse, aber jeder hat verschiedene zusätzliche Vorteile oder Nachteile, einschließlich der folgenden:

Metall: ist weniger anfällig durch einen Gefahrengegenstand in Bezug auf Durchmesser, Form und Schärfe, aber aufgrund von Einschränkungen bei der Fertigung wird nicht der gesamte untere Bereich des Schuhs abgedeckt.

Nichtmetall: kann im Vergleich zu Metall leichter, flexibler und größer sein, aber die Durchdringungsfestigkeit kann durch einen Gefahrengegenstand in Bezug auf Durchmesser, Form und Schärfe stärker variieren.

ABLEITFÄHIGE SCHUHE

Elektrostatisch ableitende Schuhe sollten verwendet werden, wenn es notwendig ist, elektrostatische Aufladungen in kürzester Zeit zu minimieren, z.B. beim Umgang mit Sprengstoffen. Elektrostatisch ableitende Schuhe sollten nicht verwendet werden, wenn die Gefahr eines Stromschlages oder durch stromführende Teile nicht vollständig beseitigt ist. Es ist sichergestellt, dass das Schuhwerk ableitfähig ist, wenn ein Durchgangswiderstand von mindestens 100 kΩ, im neuen Zustand, erreicht wird.

Während des Betriebs kann sich der elektrische Widerstand von Schuhen aufgrund von Biegung und Verunreinigung signifikant verändern, und es muss sichergestellt werden, dass das Produkt seine ursprüngliche Funktion erfüllen kann und elektrostatische Aufladungen während der gesamten Lebensdauer ableitet. Falls erforderlich, empfiehlt es sich daher, einen internen Test für den elektrischen Widerstand durchzuführen und ihn regelmäßig zu überprüfen. Dieser Test und die weiter unten genannten, sollten ein routinemäßiger Teil des Unfallverhütungsprogramms am Arbeitsplatz sein. Wenn das Schuhwerk unter Bedingungen getragen wird, in denen die Sohle mit Substanzen kontaminiert wird, die den elektrischen Widerstand des Schuhwerks erhöhen können, sollten die Träger stets die elektrischen Eigenschaften ihres Schuhwerks überprüfen, bevor sie in einen Gefahrenbereich gelangen. Wo leitendes Schuhwerk im Gebrauch ist, sollte der Widerstand des Bodenbelags so sein, dass es den durch das Schuhwerk zur Verfügung gestellten Schutz nicht ungültig macht. Im Gebrauch sollten keine isolierenden Elemente, mit Ausnahme vom normalen Strumpfes, zwischen dem inneren alleinigen vom Schuhwerk und dem Fuß des Trägers eingeführt werden. Wenn ein Einsatz zwischen dem inneren alleinigen und dem Fuß gestellt wird, sollte das Kombinationsschuhwerk/der Einsatz für seine elektrischen Eigenschaften überprüft werden.

SCHUHE MIT CHEMIKALIENRESISTENZ

Relevante Schuhe sind deutlich mit dem Symbol und dem Standard für Chemikalienbeständigkeit gekennzeichnet Sie verwenden Schuhwerk, um sich gegen die Chemikaliengefahr zu schützen. Dieses Produkt ist gemäß EN 13832-3:2018 getestet worden. Die Schuhe wurden mit verschiedenen Chemikalien getestet, die in der folgenden Tabelle angegeben sind. Der Schutz wurde unter Laborbedingungen beurteilt und bezieht sich nur auf die angegebenen Chemikalien. Der Träger sollte sich bewusst sein, dass bei Berührung mit anderen Chemikalien oder mit physikalischen Belastungen (zB hohe Temperaturen, Abrieb) der Schutz durch das Schuhwerk nachteilig beeinflusst werden kann und die notwendigen Vorkehrungen getroffen werden sollten.

Norm: EN 13832-3:2018

| | | | |
|------------------------------|--|-----------------------------|------------------------|
| Chemisch : | Natrium Hydroxid Lösung 30% D=1.33 (K) | Ammoniak Lösung (25±1)% (O) | Essigsäure (99±1)% (N) |
| CAS-Nr. : Leistungsstufe: | 2 | 2 | 2 |

Stufe 2: Permeation zwischen 241 min und 480 min

Download der Konformitätserklärung unter www.portwest.com/declarations

FR | INFORMATION UTILISATEUR

Veuillez lire attentivement ces instructions avant d'utiliser ce produit. Vous devriez également consulter votre agent de sécurité ou supérieur immédiat en ce qui concerne la protection de la chaussure adaptée à votre situation de travail spécifique. Conservez soigneusement ces instructions afin de pouvoir les consulter à tout moment.



Reportez-vous à l'étiquette du produit pour des informations détaillées sur les normes correspondantes. Seules les normes et les icônes qui apparaissent sur le produit et les informations utilisateurs ci-dessous sont applicables. Tous ces produits sont conformes aux exigences du règlement (UE 2016/425).



Certifié par : AS 2210.3:2019 est la norme australienne et néo-zélandaise pour les chaussures de sécurité et de protection.

ASTM F2413-18 Norme des États-Unis pour les chaussures de protection

PERFORMANCES ET LIMITES D'UTILISATION

Cette chaussure est fabriquée en utilisant des matériaux synthétiques et naturels conformes aux sections pertinentes de la norme EN ISO 20345:2011, ASTM F2413-18 et AS 2210.3:2019 pour la performance et la qualité. Il est important que la chaussure choisie pour l'usure soit adaptée à la protection requise et à l'environnement d'usure. Lorsqu'un environnement d'usure n'est pas connu, il est très important de procéder à une consultation entre le vendeur et l'acheteur pour s'assurer, si possible, de la bonne chaussure. Les chaussures de sécurité sont conçues pour minimiser le risque de blessures qui pourraient être infligées par le porteur pendant l'utilisation. Il est conçu pour être utilisé en conjonction avec un environnement de travail sûr et n'empêchera pas complètement les blessures en cas d'accident qui dépasse les limites d'essai d'EN ISO 20345:2011, ASTM F2413-18 et AS 2210.3:2019.

PORT ET TAILLES

Pour mettre et enlever le produit, toujours défaire complètement les systèmes de fixation. Portez uniquement des chaussures de taille adéquate. Les chaussures qui sont trop lâches ou trop serrées limitent les mouvements et ne fournissent pas le niveau optimal de protection. La taille du produit est marquée dessus.

COMPATIBILITÉ

Pour optimiser la protection, dans certains cas, il peut être nécessaire d'utiliser des chaussures équipées d'un EPI supplémentaire, comme un pantalon de protection ou un casque de protection. Dans ce cas, avant de réaliser l'activité liée au risque, consultez votre fournisseur pour vous assurer que tous vos produits de protection sont compatibles et adaptés à votre application.

Les chaussures protègent les orteils du porteur contre les risques de blessures causées par la chute d'objets et le broyage lorsqu'ils sont portés dans des environnements industriels et commerciaux où des risques potentiels surviennent avec la protection suivante et, le cas échéant, une protection supplémentaire.

La protection contre les chocs est de 200 Joules.

La protection de compression fournie est de 15 000 Newtons

Une protection supplémentaire peut être fournie et est identifiée sur le produit par son marquage comme suit:

Code de marquage

Résistance à la pénétration (1100 Newtons) P

Propriétés électriques:

Conducteur (résistance maximale 100 kΩ) C

Antistatique (plage de résistance de 100 kΩ à 1000 MΩ) A

Isolant ▲

Résistance aux environnements hostiles:

Isolation contre le froid CI

Isolation contre la chaleur HI

Absorption d'énergie de la zone d'assise (20 joules) E

Résistance à l'eau WR

Protection métatarsienne M/Mt

Protection de la cheville AN

Résistant à l'eau WRU

Tige résistante à la coupure CR

Semelle extérieure résistante à la chaleur (300 °C) HRO

Résistance au hydrocarbures FO

Test de résistance des fils des coutures

NETTOYAGE

Afin d'assurer le meilleur service et l'usure des chaussures, il est important que les chaussures soient régulièrement nettoyées et traitées avec un bon produit de nettoyage. N'utilisez pas de produits de nettoyage caustiques. Lorsque les chaussures sont soumises à des conditions humides, elles doivent être séchées naturellement après séchage dans un endroit frais et sec et ne doivent pas être séchées en force car cela peut entraîner une détérioration du matériau supérieur.

STOCKAGE

Lorsqu'il est stocké dans des conditions normales (température et humidité relative), la date d'obsolescence des chaussures est généralement: 10 ans après la date de fabrication des chaussures avec tige en cuir et semelle caoutchouc, 5 ans après la date de fabrication pour les chaussures, y compris PU. L'emballage fourni avec la chaussure au point de vente est pour s'assurer que la chaussure est livrée au client dans les mêmes conditions que lors de l'expédition; Le carton peut également être utilisé pour stocker la chaussure lorsqu'elle n'est pas en usure. Lorsque les chaussures en boîte sont en stock, il ne devrait pas avoir des objets lourds placés sur le dessus, car cela pourrait causer des dégâts de son emballage et des dommages possibles à la chaussure.

DUREE DE VIE

La durée de vie exacte du produit dépendra grandement de la façon dont il est porté et entretenu. Il est donc très important que vous examiniez attentivement la chaussure avant l'utilisation et remplacez dès qu'il semble être impropre à l'usure. Une attention particulière doit être accordée à l'état de la piqûre supérieure, à l'usure du motif de la semelle extérieure et à la condition de la liaison tige supérieure / semelle extérieure

RÉPARATION

Si la chaussure est endommagée, elle ne continuera pas de donner le niveau de protection spécifié et pour s'assurer que le porteur continue à recevoir la protection maximale, la chaussure doit être immédiatement remplacée. Pour les chaussures munies de capuchons de sécurité / protection, qui peuvent être endommagés lors d'un choc ou d'un accident de type compression, en raison de la nature du capuchon, peut ne pas être évident. Vous devriez donc remplacer (et de préférence détruire) vos chaussures si la région des orteils a été gravement touchée ou comprimée, même si elle semble intacte.

RÉSISTANCE AU GLISSEMENT

Dans toutes les situations de glissement, la surface du sol elle-même et d'autres facteurs (autres que la chaussure) auront une incidence importante sur la performance de la chaussure. Il sera donc impossible de rendre la chaussure résistante au glissement dans toutes les conditions qui peuvent être rencontrées lors de l'usure. Cette chaussure a été testée avec succès selon EN ISO 20345: 2011 et AS 2210.3:2019 pour la résistance au glissement.

Le glissement peut encore se produire dans certains environnements.

Exemples de marquage Explication



Marquage CE/UKCA



Norme Australie et Nouvelle-Zélande

EN ISO 20345:2011

La norme européenne

AS 2210.3:2019

Norme Australie

ASTM F2413-18

Norme des États-Unis pour les chaussures

de protection

9 (43)

Taille des chaussures

12 19

Date de fabrication (M&Y)

SB

Catégorie de protection

A

Code de propriété supplémentaire, ex.

Anti Statique

FW

Identification du produit

RÉSISTANCE AU GLISSEMENT DE LA SEMELLE

EN ISO 20345:2011 and AS 2210.3:2019 – RÉSISTANCE AU GLISSEMENT

| Code de marquage | Test | Coefficient de frottement (EN 13287) | |
|------------------|---|--|--|
| | | Glissement du talon vers l'avant | Glissière plate avant |
| SRA | Carreaux de céramique avec SLS * | Pas moins que 0.28 | Pas moins que 0.32 |
| SRB | Plancher en acier avec glycérine | Pas moins que 0.13 | Pas moins que 0.18 |
| SRC | Carrelage en céramique avec SLS * et sol acier avec glycérine | Pas moins que 0.28 Pas moins que 0.13 | Pas moins que 0.32 Pas moins que 0.18 |

* Eau avec 5% de solution de Lauryl sulfat de sodium (SLS)

Catégories de chaussures de sécurité:

| Catégorie | Type (* I) et (** II) | Exigences supplémentaires |
|-----------|-----------------------|--|
| SB | I II | Chaussures de sécurité de base |
| S1 | I | Région assise fermée Propriétés antistatiques Absorption d'énergie de la zone d'assise |
| S2 | I | Comme S1 plus Pénétration de l'eau et absorption d'eau |
| S3 | I | Comme S2 plus Résistance à la pénétration |
| S4 | II | Propriétés antistatiques. Résistance aux hydrocarbures Absorption d'énergie de la zone d'assise Zone de siège fermée. |
| S5 | II | Comme S4 plus Résistance à la pénétration Semelle compensée |

* Les chaussures de type I sont fabriquées à partir de cuir et d'autres matériaux, à l'exclusion des chaussures entièrement en caoutchouc ou en tout-polymère

** Chaussures tout-caoutchouc de type II (c'est-à-dire entièrement vulcanisées) ou entièrement polymères (c'est-à-dire entièrement moulées)

SEMELLE INTERIEURE

La chaussure est fournie avec une semelle intérieure amovible. Veuillez noter que le test a été réalisé avec la semelle intérieure en place. Les chaussures ne doivent être utilisées qu'avec la semelle intérieure en place. La semelle intérieure ne doit être remplacée que par une semelle comparable.

CHAUSSURES ANTISTATIQUES

Des chaussures antistatiques doivent être utilisées s'il est nécessaire de réduire au minimum l'accumulation électrostatique en dissipant les charges électrostatiques, évitant ainsi le risque d'allumage par étincelle, par exemple de substances et vapeurs inflammables, et en cas de risque de choc électrique de tout appareil électrique ou de parties sous tension N'a pas été complètement éliminée.

Il convient toutefois de noter que les chaussures antistatiques ne peuvent pas garantir une protection adéquate contre les chocs électriques car elles n'introduisent qu'une résistance entre pied et plancher. Si le risque de choc électrique n'a pas été complètement éliminé, des mesures supplémentaires pour éviter ce risque sont essentielles. De telles mesures, ainsi que les tests supplémentaires mentionnés ci-dessous devraient faire partie du programme de prévention des accidents du travail.

L'expérience a montré que, pour des raisons antistatiques, la voie de décharge à travers un produit devrait normalement avoir une résistance électrique inférieure à 1000 MΩ à tout moment tout au long de sa durée de vie utile. Une valeur de 100 kΩ est spécifiée comme étant la plus basse limite de résistance d'un produit lorsqu'elle est neuve, afin d'assurer une protection limitée contre un choc électrique ou un allumage dangereux en cas de défaillance d'un appareil électrique en fonctionnement à des tensions allant jusqu'à 250 V. Toutefois, dans certaines conditions, les utilisateurs doivent être conscients que la chaussure pourrait donner une protection insuffisante et des dispositions supplémentaires pour protéger le porteur devraient être prises en tout temps.

La résistance électrique de ce type de chaussures peut être modifiée de manière significative par flexion, contamination ou humidité. Cette chaussure n'accomplira pas sa fonction prévue si elle est portée dans des conditions humides. Il est donc nécessaire de s'assurer que le produit est capable de remplir sa fonction conçue de dissiper les charges électrostatiques et aussi de donner une certaine protection pendant toute sa vie. L'utilisateur est recommandé d'établir un test interne de résistance électrique et de l'utiliser à des intervalles réguliers et fréquents.

Les chaussures de classification I peuvent absorber l'humidité si elles sont portées pendant des périodes prolongées et dans des conditions humides et humides peuvent devenir conductrices.

Si les chaussures sont portées dans des conditions où la matière de la semelle est contaminée, les porteurs doivent toujours vérifier les propriétés électriques de la chaussure avant d'entrer dans une zone dangereuse.

Lorsque des chaussures antistatiques sont utilisées, la résistance du revêtement de sol doit être telle qu'elle n'invalidise pas la protection fournie par la chaussure.

Lors de l'utilisation, aucun élément isolant, à l'exception du tuyau normal, ne doit être introduit entre la semelle interne de la chaussure

et le pied du porteur. Si un insert est placé entre la semelle intérieure et le pied, la combinaison de chaussures / insert doit être vérifiée pour ses propriétés électriques.

RÉSISTANCE À LA PÉNÉTRATION

La résistance à la pénétration de cette chaussure a été mesurée en laboratoire à l'aide d'un clou tronqué de 4,5 mm de diamètre et d'une force de 1100 N. Des forces plus élevées ou des clous de plus petit diamètre augmentent le risque de pénétration. Dans de telles circonstances, des mesures préventives alternatives devraient être envisagées. Deux types génériques de plaquettes résistantes à la pénétration sont actuellement disponibles dans les chaussures PPE. Il s'agit de types de métaux et de matériaux non métalliques. Les deux types satisfont aux exigences minimales de résistance à la pénétration de la norme marquée sur cette chaussure, mais chacun présente des avantages ou des inconvénients supplémentaires, notamment les suivants:

Métal: est moins affecté par la forme de l'objet tranchant / danger (c.-à-diamètre, la géométrie, la netteté), mais en raison de limitations de cordonnier ne couvre pas toute la zone inférieure de la chaussure.

Non métallique: peut être plus léger, plus flexible et offrir une plus grande surface de couverture par rapport au métal, mais la résistance à la pénétration peut varier davantage en fonction de la forme de l'objet tranchant / danger (diamètre, géométrie, netteté).

CHAUSSURES CONDUCTRICES

Des chaussures électriquement conductrices doivent être utilisées s'il est nécessaire de réduire au minimum les charges électrostatiques dans le temps le plus court possible, p. Ex. Lors de la manipulation d'explosifs. Les chaussures électriquement conductrices ne doivent pas être utilisées si le risque de choc d'un appareil électrique ou de pièces sous tension n'a pas été complètement éliminé. Afin de s'assurer que cette chaussure est conductrice, il a été spécifié pour avoir une limite supérieure de résistance de 100 kΩ dans son nouvel état. Pendant le service, la résistance électrique des chaussures en matériau conducteur peut changer considérablement en raison de la flexion et de la contamination et il est nécessaire de s'assurer que le produit est capable de remplir sa fonction conçue de dissiper les charges électrostatiques pendant toute sa durée de vie. Si nécessaire, l'utilisateur est donc recommandé d'établir un test interne de résistance électrique et de l'utiliser à intervalles réguliers.

Ce test et ceux mentionnés ci-dessous devraient faire partie du programme de prévention des accidents sur le lieu de travail.

Si les chaussures sont portées dans des conditions où la matière de sol est contaminée par des substances qui peuvent augmenter la résistance électrique de la chaussure, les porteurs doivent toujours vérifier les propriétés électriques de leurs chaussures avant d'entrer dans une zone de danger.

Lorsque des chaussures conductrices sont utilisées, la résistance du revêtement de sol doit être telle qu'elle n'invalidise pas la protection fournie par la chaussure.

Lors de l'utilisation, aucun élément isolant, à l'exception du tuyau normal, ne doit être introduit entre la semelle interne de la chaussure et le pied du porteur. Si un insert est placé entre la semelle intérieure et le pied, la combinaison de chaussures / insert doit être vérifiée pour ses propriétés électriques.

CHAUSSURES RÉSISTANT AUX PRODUITS CHIMIQUES

⚠ Les chaussures pertinentes sont clairement identifiées par une icône et un standard résistant aux produits chimiques. Vous utilisez des chaussures pour vous protéger contre les risques chimiques. Ce produit a été évalué selon EN 13832-3:2018. Les chaussures ont été testées avec différents produits chimiques indiqués dans le tableau ci-dessous. La protection a été évaluée dans des conditions de laboratoire et ne concerne que les produits chimiques donnés. Le porteur doit savoir qu'en cas de contact avec d'autres produits chimiques ou avec des contraintes physiques (température élevée, abrasion par exemple), la protection de la chaussure peut être affectée et les précautions nécessaires doivent être prises.

Norme: EN 13832-3:2018

| | | | |
|------------------------------------|--|-------------------------------|----------------------------|
| Produits chimiques: | Sodium Hydroxyde Solution 30% D=1.33 (K) | Ammoniac Solution (25±1)% (O) | Acide acétique (99±1)% (N) |
| N ° CAS: Niveau de performance: | 2 | 2 | 2 |

Niveau 2: Perméation entre 241 min et 480 min

Télécharger la déclaration de conformité
www.portwest.com/declarations

PL | INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA

Prosimy o dokładne zapoznanie się z tą Instrukcją przed użyciem tego produktu. Należy również skonsultować się osobą odpowiedzialną za bezpieczeństwo pracy lub z bezpośrednim przełożonym odnośnie zastosowania tego środka ochrony stóp w konkretnych warunkach pracy. Należy zachować tą Instrukcję w takim miejscu, aby można było z niej zawsze skorzystać.



Wszyska produktowa zawiera szczegółowe informacje dotyczące norm, których wymagania ten produkt spełnia. Jedynie normy i ikony, które występują równocześnie na wszyskach oraz w Instrukcji Użytkowania mają zastosowanie do konkretnego produktu. Wszystkie te produkty są zgodne z wymaganiami Rozporządzenia UE 2016/425.



Certyfikowano przez: AS 2210.3:2019 to australijska i Nowej Zelandii norma dotycząca obuwia ochronnego.

ASTM F2413-18 Norma USA dla obuwia ochronnego

PARAMETRY WYKONANIA I OGRANICZENIA STOSOWANIA

To obuwie zostało wykonane z materiałów naturalnych i / lub syntetycznych i jest zgodne z odpowiednimi regulacjami EN ISO 20345:2011, ASTM F2413-18 and AS 2210.3:2019 odnośnie wykonania i jakości. Obuwie bezpieczne wybrane dla użytkownika musi być odpowiednie do warunków otoczenia pracy, zagrożenia i oczekiwanej poziomu ochrony.

W przypadku gdy warunki pracy nie są znane, kupujący i sprzedający powinni się skonsultować, o ile jest to możliwe, w celu dostarczenia właściwego obuwia.

Obuwie bezpieczne zostało zaprojektowane w celu zminimalizowania ryzyka urazu, jakiego może doznać użytkownik w czasie jego noszenia. Jest ono przeznaczone do używania w połączeniu z konkretnymi warunkami bezpiecznej pracy i nie może w pełni zagwarantować ochrony przed urazem w trakcie wypadku, a jedynie w zakresie, w jakim zostało zbadane na zgodność z EN ISO 20345:2011, ASTM F2413-18 and AS 2210.3:2019.

DOPASOWANIE I ROZMIARY

W czasie zakładania i zdejmowania obuwia należy je w pełni rozpięć / rozsuwić. Należy nosić jedynie obuwie w odpowiednim rozmiarze. Obuwie zbyt luźne lub zbyt ciasne ogranicza swobodę ruchu oraz nie zapewnia pełnej ochrony. Rozmiar obuwia jest na nim oznakowany.

ZGODNOŚĆ

Dla zapewnienia optymalnej ochrony może być konieczne noszenie obuwia wraz z dodatkowymi środkami ochrony osobistej, takimi jak spodnie ochronne lub getry. W takim przypadku należy zawsze skonsultować się z dostawcą odnośnie zgodności i odpowiedniości tych produktów w konkretnych warunkach zagrożenia.

To obuwie chroni palce użytkownika przed urazem, jaki mogą spowodować spadające przedmioty oraz przed zmiażdżeniem w środowisku przemysłowym i handlowym, w którym występują potencjalne zagrożenia. W poszczególnych produktach zastosowano również opcjonalnie dodatkowe ochrony.

Ochrona przed uderzeniem o energię upadku 200 Jouli.

Ochrona przed zmiażdżeniem o sile nacisku 15 000 Newtonów.

Dodatkowa ochrona oferowana przez obuwie jest oznakowana w sposób następujący:

Kod oznakowania

Ochrona przed przebiem (1100 Newtonów) P

Właściwości elektryczne:

Przewodzące (maksymalny opór 100 kΩ)

C

Antystatyczne (opór pomiędzy 100 kΩ i 1000 MΩ)

A

Izolujące

▲

Ochrona przed niekorzystnymi warunkami:

Izolacja przed zimnym

CI

Izolacja przed gorącym

HI

Pochłanianie energii pod piętą (20 J)

E

Wodoodporność

WR

Ochrona śródstopia

M/Mt

Ochrona kostki

AN

Wodoodporne cholewka

WRU

Cholewka odporna na przeciecie

CR

Podeszwa odporna na wysoką temperaturę (300°C)

HRO

Odporność na oleje i środki ropopochodne

FO

Test siły rozdarcia

KONSERWACJA

Obuwie należy regularnie czyścić i konserwować przy pomocy dobrych środków czyszczących i konserwujących, co zapewni jego długie użytkowanie. Nie należy do tego celu używać środków żrących. Obuwie zamoczone należy naturalnie wysuszyć po użyciu w chłodnym i suchym pomieszczeniu. Nie należy sztucznie przyspieszać procesu suszenia, ponieważ może to spowodować uszkodzenia cholewki.

SKŁADANIE

Okres trwałości pod warunkiem składowania w warunkach normalnych (temperatura i wilgotność względna) wynosi: 10 lat od daty produkcji dla obuwia z cholewką skórzana i podeszwą gumową oraz 5 lat od daty produkcji dla obuwia zawiązującego PU. Opakowanie dostarczone z obuwiem w miejscu sprzedaży ma za zadanie upewnienie, że obuwie znajduje się w takim samym stanie jak w chwili wysyłki. Karton może być również używany do przechowywania obuwia gdy nie jest noszone. W przypadku składowania obuwia w pudelku nie należy na nim kłaść ciężkich przedmiotów, ponieważ może to spowodować przelamanie i uszkodzenie obuwia.

OKRES UŻYTKOWANIA

Okres użytkowania obuwia zależy od sposobu i warunków jego użytkowania oraz od regularnej konserwacji. Przed każdym użyciem należy dokładnie obejrzeć obuwie. Jeżeli nie jest zdolne do dalszego użytkowania, należy je natychmiast wymienić. Należy zwrócić szczególną uwagę na preszycia cholewki, zużycie podeszwy oraz stan połączeń pomiędzy cholewką i podeszwą.

NAPRAWA

Obuwie uszkodzone nie zapewnia odpowiedniego poziomu ochrony. Należy je natychmiast wymienić, aby zapewnić użytkownikowi jak najwyższy poziom ochrony. Podnoszek bezpieczny lub ochronny może zostać uszkodzony w czasie upadku ciężkiego przedmiotu lub zmiażdżenia, jednak może to nie być widoczne. Z uwagi na to, po uderzeniu na obuwie lub po jego zmiażdżeniu, należy takie obuwie wyciąć z użytkowania, a najlepiej zniszczyć, nawet wtedy, gdy nie są widoczne żadne uszkodzenia.

ODPORNOŚĆ NA POŚLIZG

Możliwość wystąpienia poślizgu jest zależna od rodzaju i stanu podłoża, a także od innych czynników, które nie są związane z obuwiem. Nie jest zatem możliwe wyprodukowanie obuwia, które zapewni pełną ochronę przed poślizgiem we wszelkich warunkach pracy.

To obuwie zostało w pełni zbadane na zgodność z EN ISO 20345:2011 oraz AS 2210.3:2019 odnośnie odporności na poślizg.

Pomimo tego poślizg może dalej nastąpić w niektórych warunkach pracy.

Przykłady oznakowania Wyjaśnienie



Znak CE/UKCA



Norma stosowana w Australii i Nowej

Zelandii

EN ISO 20345:2011

Norma Europejska

AS 2210.3:2019

Norma stosowana w Australii i ASTM

F2413-18

Norma USA dla obuwia ochronnego

9 (43)

Rozmiar obuwia

12 19

Data produkcji (M&Y)

SB

Kategoria ochrony

A

Dodatkowe kody właściwości, np.

antystatyczne

Identyfikacja produktu

FW

ODPORNOŚĆ PODESZWY NA POŚLIZG

| EN ISO 20345:2011 and AS 2210.3:2019 – ODPORNOSC NA POŚLIZG | | | |
|---|--|--|--|
| Kod oznakowania | Badanie | Współczynnik tarcia (EN 13287) | |
| | | Poślizg na pięcie | Poślizg na podeszwe |
| SRA | Plytka ceramiczna z SLS* | Nie mniej niż 0.28 | Nie mniej niż 0.32 |
| SRB | Podłoga stalowa z glicerolem | Nie mniej niż 0.13 | Nie mniej niż 0.18 |
| SRC | Plytka ceramiczna z SLS* oraz podłoga stalowa z glicerolem | Nie mniej niż 0.28 Nie mniej niż 0.13 | Nie mniej niż 0.32 Nie mniej niż 0.18 |

* Woda z 5% roztworem lauryloisiarczanu sodu SLS

Kategorie obuwia bezpiecznego

| Kategoria ochrony | Typ (*I) i (**II) | Dodatkowe wymagania |
|-------------------|-------------------|--|
| SB | I II | Podstawowe obuwie bezpieczne |
| S1 | I | Zabudowana pięta Właściwości antystatyczne Pochłaniacz energii pod piętą |
| S2 | I | Jak S1 oraz dodatkowo Przepuszczalność wody i absorpcja wody |
| S3 | I | Jak S2 oraz dodatkowo Ochrona przed przebiciem |
| S4 | II | Właściwości antystatyczne Odporność na oleje i środki ropopochodne Pochłaniacz energii pod piętą Zabudowana pięta |
| S5 | II | Jak S4 oraz dodatkowo Ochrona przed przebiciem Urzęzbiona podeszwa |

* Obuwie Typu 1 jest wykonane ze skóry oraz innych materiałów za wyłączeniem obuwia w pełni gumowego i w pełni polimerowego

** Obuwie Typu 2 jest wykonane z gumi (w pełni vulkanizowane) lub z polimeru (wykonane w pełni metodą wtrysku)

SKARPETA WEWNĘTRZNA

Jeżeli obuwie jest dostarczane z wyjmowaną skarpetą wewnętrzną. Wszelkie jego badania były wykonywane łącznie ze skarpeta. Można ją wymienić wyłącznie na identyczną skarpę.

OBUWIE ANTYSTATYCZNE

Obuwie antystatyczne powinno być używane w celu zmniejszenia zagrożenia wystąpienia iskry i zapłonu substancji palnej lub oparów poprzez rozproszenie ładunków elektrycznych a także wtedy, gdy nie można całkowicie wyeliminować ryzyka porażenia elektrycznego od urządzeń elektrycznych lub przewodów elektrycznych pod napięciem.

Obuwie antystatyczne nie gwarantuje odpowiedniej ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym, ponieważ oferuje jedynie opór pomiędzy stopą i podłożem. W celu całkowitego wyeliminowania zagrożenia porażeniem prądem elektrycznym należy przedsięwziąć dodatkowe działania ochronne. Takie działania, jak również wspomniane poniżej dodatkowe badania, powinny być rutynowym elementem programu ochronnego w miejscu pracy.

Doświadczenie dowodzi, że dla celów antystatycznych ścieżka rozładowania poprzez produkt powinna posiadać oporność poniżej $1000 \text{ M}\Omega$ w każdym momencie jego użycia. Wartość $100 \text{ k}\Omega$ jest określona jako najmniejszy poziom oporności nowego produktu w celu zapewnienia minimalnego poziomu ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym lub zaplonem w razie awarii urządzenia elektrycznego pracującego pod napięciem do 250 V . Użytkownik powinien być jednak świadomy, że w pewnych warunkach ten poziom ochrony może okazać się niewystarczający. Należy zatem przedsięwziąć dodatkowe środki ostrożności i ochrony przez cały czas pracy.

Opór elektryczny tego rodzaju obuwia może znacząco się zmienić w przypadku naprężenia, zabrudzenia, skażenia lub zawiłgocenia. To obuwie nie spełni swojego zadania gdy będzie noszone w warunkach mokrych. Należy zawsze upewnić się, że to obuwie może dalej wypełniać swoją funkcję rozpraszania ładunków i zapewnienia ochrony przez cały okres użytkowania. Zaleca się, aby użytkownik przeprowadzał regularne i częste badanie oporności obuwia przy pomocy swoich własnych urządzeń w celu zapewnienia pełnej ochrony.

Obuwie Typu 1 może absorbować wilgoć w czasie noszenia przez dłuższy czas w warunkach mokrych lub wilgotnych. Może wtedy przewodzić prąd elektryczny.

W przypadku noszenia obuwia w warunkach, gdy podłożo może je zanieczyć, należy zawsze sprawdzać jego właściwości elektryczne przed wejściem do strefy zagrożenia.

Oporność elektryczna podłożu powinna być na takim poziomie, aby nie wyeliminować poziomu ochrony oferowanego przez obuwie antystatyczne wtedy, gdy jest na niej noszone.

W trakcie użytkowania nie należy zakładać dodatkowych elementów izolujących stopę od wewnętrznej wkładki w obuwiu za wyjątkiem normalnej skarpety. W wypadku włożenia do buta dodatkowego elementu pomiędzy stopę i wkładkę, należy zawsze sprawdzić jego właściwości elektryczne.

OCHRONA PRZED PRZEBICIEM

Poziom ochrony przed przebiciem dla tego obuwia został zmierzony w laboratorium przy pomocy przyjętego gwoździa o średnicy $4,5 \text{ mm}$ przy sile działającej 1100 N . Większe siły lub mniejsza średnica mogą zwiększyć ryzyko przebicia.

W takim przypadku należy rozważyć zastosowanie alternatywnych środków ochrony. Obecnie stosuje się dwa rodzaje wkładek antyprzebiciowych w obuwiu bezpiecznym. Są to wkładki metalowe i pozbawione metalu. Oba rodzaje wkładki oferują normatywny minimalny poziom ochrony przed przebiciem zgodnie z oznakowaniem na obuwiu. Każda z nich posiada jednak inną cechę.

Wkładka metalowa: poziom ochrony jest w mniejszym stopniu uzależniony od kształtu ostrego przedmiotu i rodzaju zagrożenia (na przykład średnica, geometria, ostrosłup), jednak z uwagi na ograniczenia produkcyjne wkładka nie pokrywa w pełni całej dolnej powierzchni obuwia.

Wkładka niemetaliczna: może być lżejsza, bardziej elastyczna i pokrywa większą powierzchnię obuwia niż wkładka metalowa. Poziom ochrony może jednak być uzależniony od kształtu i parametrów elementu stanowiącego zagrożenie (na przykład średnica, geometria, ostrosłup).

OBUWIE PRZEWODZĄCE

Obuwie elektroprzewodzące powinno być noszone w razie konieczności zminimalizowania ryzyka wystąpienia wyładowania elektrycznego w najkrótszym możliwym czasie, na przykład w trakcie przenoszenia materiałów wybuchowych. To obuwie nie może być stosowane wtedy, gdy nie wyeliminowano w sposób całkowity zagrożenia porażeniem prądem elektrycznym od urządzeń elektrycznych lub przewodów elektrycznych będących pod napięciem. W celu upewnienia się, że obuwie jest elektroprzewodzące jego maksymalny opór elektryczny powinien wynosić $100 \text{ k}\Omega$ wtedy, gdy jest nowe.

Podczas użytkowania może nastąpić znacząca zmiana poziomu oporności elektrycznej obuwia z uwagi na zginanie i zanieczyszczenia. W celu upewnienia się, że to obuwie dalej spełnia swoją funkcję rozpraszania ładunków elektrycznych, należy regularnie sprawdzać jego oporność. Zaleca się, aby użytkownik zainstalował wewnętrzne urządzenia zakładowe do regularnego i częstego badania tej oporności.

To badanie oraz czynności poniższe powinny być rutynowym elementem programu ochrony przed wypadkami w miejscu pracy.

W przypadku noszenia obuwia w warunkach gdy podłożo może je zanieczyć, należy zawsze sprawdzać jego właściwości elektryczne przed wejściem do strefy zagrożenia.

Oporność elektryczna podłożu powinna być na takim poziomie, aby nie wyeliminować poziomu ochrony oferowanego przez obuwie antystatyczne wtedy, gdy jest na niej noszone.

W trakcie użytkowania nie należy zakładać dodatkowych elementów izolujących stopę od wewnętrznej wkładki w obuwiu za wyjątkiem normalnej skarpety. W wypadku włożenia do buta dodatkowego elementu pomiędzy stopę i wkładkę, należy zawsze sprawdzić jego właściwości elektryczne.

OBUWIE ODPORNE NA ŚRODKI CHEMICZNE

Odpowiednie obuwie jest wyraźnie oznaczone ikoną i standardem odpornym na chemikalia

Używasz obuwia do ochrony przed środkami chemicznymi. Ten produkt jest zgodny z EN 13832-3:2018. To obuwie było testowane na odporność na działanie środków chemicznych wymienionych w tabeli poniżej. Ocena ochrony została dokonana w warunkach laboratoryjnych i odnosi się wyłącznie do podanych środków chemicznych. Użytkownik powinien być świadomy, że w przypadku kontaktu z innymi chemikaliami lub w sytuacji wystąpienia innych warunków fizycznych (na przykład wysoka temperatura, przetarcie, zużycie) poziom ochrony może zostać znacząco zmniejszony i że należy wtedy przedsięwziąć inne środki ochrony.

Norma : EN 13832-3:2018

| | | | |
|-------------------------------|--|---|---|
| Środek chemiczny: | Sód Wodorotlenek Roztwór 30% $D=1.33$ (K) | Amoniak Roztwór ($25\pm1\%$) (0) (N) | Kwas octowy ($99\pm1\%$) (N) |
| Numer CAS: Poziom ochrony: | 2 | 2 | 2 |

Paziom 2: Przeniknięcie pomiędzy 241 min i 480 min

Deklarację Zgodności można ściągnąć z
www.portwest.com/declarations

ES | INFORMACION AL USUARIO

Por favor lea cuidadosamente estas instrucciones antes de usar este producto. Deberá consultar también a su responsable de seguridad o superior inmediato, sobre el calzado de protección apropiado para su situación de trabajo concreta. Guarde cuidadosamente estas instrucciones para que pueda consultarlas en cualquier momento.



Consulte en la etiqueta del producto la información detallada sobre las normas correspondientes. Sólo son aplicables las normas e iconos que aparecen tanto en el producto como en la información para el usuario. Todos estos productos cumplen los requisitos del Reglamento (UE) 2016/425.



Certificado por: AS 2210.3:2019 es la norma de Australia y Nueva Zelanda para calzado de protección.

ASTM F2413-18 Norma USA para calzado de protección

PRESTACIONES Y LIMITACIONES DE USO

Este calzado está fabricado utilizando tanto materiales sintéticos como naturales, que cumplen con las correspondientes secciones de las normas EN ISO 20345:2011, ASTM F2413-18 y AS 2210.3:2019 en lo referente a prestaciones y calidad. Es importante que el calzado seleccionado sea el adecuado para la protección requerida y el entorno en el que se utilizará.

Cuando no se conozca el entorno de trabajo, es muy importante que se realicen consultas entre el vendedor y el comprador para asegurar, cuando sea posible, que se suministra el calzado correcto.

El calzado de seguridad está diseñado para minimizar el riesgo de daños al usuario durante el uso. Está diseñado para ser usado en un entorno seguro de trabajo y no evitará completamente los daños, si ocurriera un accidente que excediera los límites de ensayo de las normas EN ISO 20345:2011, ASTM F2413-18 y AS 2210.3:2019.

HORMAS Y TALLAS

Para ponerse y quitarse el producto, siempre desabóchelo completamente. Sólo utilice calzado de la talla apropiada. El calzado que sea demasiado grande o demasiado apretado restringirá el movimiento y no proporcionará el nivel óptimo de protección. La talla del producto está marcada en el mismo.

COMPATIBILIDAD

Para optimizar la protección, en algunos casos, pudiera ser necesario utilizar calzado con EPIs adicionales como pantalones de protección o polainas. En este caso, antes desarrollar la actividad relacionada con el riesgo, consulte con su suministrador para asegurar que todos los productos de protección son compatibles y apropiados a su aplicación.

El calzado protege las puntas de los pies del usuario, contra los peligros por objetos que caen y aplastan, cuando son usados en entornos industriales y comerciales donde pudieran darse potenciales peligros, con la protección siguiente más, cuando sea el caso, con protección adicional.

La protección que proporciona contra golpes es de 200 Julios.

La protección contra compresión que proporciona es de 15.000 Newtons.

Se pudiera proporcionar protección adicional, que está identificada sobre el producto por su marcado como se indica a continuación:

Código de marcado

Resistencia a la perforación (1100 Newtons) P

Propiedades eléctricas:

Conductividad (máxima resistencia 100 kΩ) C

Antiestático (rango de resistencia de 100 kΩ a 1000 kΩ) A

Aislante ▲

Resistencia a ambientes hostiles:

Aislamiento contra el frío CI

Aislamiento contra el calor HI

Tacón con absorción de energía (20 Julios) E

Resistencia al agua WR

Protección metatarsal M/Mt

Protección al tobillo AN

Parte superior resistente al agua WRU

Parte superior resistente a cortes CR

Suelo resistente al calor HRO

Resistencia al fuel oil FO

Ensayo de resistencia de los hilos

LIMPIEZA

Para asegurar el mejor servicio y uso del calzado, es importante que se limpie y trate regularmente con un producto de limpieza bueno. No utilice agentes de limpieza cáusticos. Cuando el calzado esté sujeto a condiciones de humedad, tras su uso, deberá permitir que se seque naturalmente en una zona fresca y seca y no se forzará el secado ya que pudiera causar deterioro del material del empeine.

ALMACENAJE

Cuando se almacene en condiciones normales (de temperatura y humedad relativa), la fecha de obsolescencia del calzado será generalmente: 10 años tras la fecha de fabricación, para los calzados que tengan el empeine de piel y la suela de goma, y 5 años tras la fecha de fabricación para los zapatos que incluyan PU. El envase con el que se suministra el calzado en el punto de venta es para asegurar que el calzado se entrega al cliente en las mismas condiciones que cuando fué despachado de fábrica. La caja puede ser además utilizada para almacenar el calzado cuando no se utilice. Cuando el calzado está almacenado dentro de su caja, ésta no deberá tener objetos pesados encima, ya que pudieran causar la rotura del envase y un posible daño alcanzado.

VIDA DE UTILIZACION

La vida exacta del producto dependerá principalmente de cómo y dónde es utilizado y como se cuida. Es por lo tanto muy importante que usted examine cuidadosamente el calzado antes de su utilización y lo sustituya tan pronto como que parezca que ya no es apto para su uso. Deberá prestar una cuidadosa atención a la condición de las puntadas del empeine, al desgaste de las puntadas de la suela y a la condición de la unión entre el empeine y la suela.

REPARACIONES

Si el calzado se daña, no continuará dando el nivel de protección especificado y, para asegurar que el usuario continúa recibiendo la máxima protección, deberá ser inmediatamente sustituido. En el calzado equipado con punteras de seguridad/protección, que pueden ser dañadas durante un accidente con impacto o compresión, debido a la naturaleza de la puntera, puede que el daño a las mismas no sea notable. Deberá, por lo tanto, reemplazar (y preferiblemente destruir) su calzado si la zona de la puntera ha sido fuertemente comprimida o ha recibido un golpe, incluso aunque no parezca estar dañada.

RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO

En cualquier situación que involucre un resbalón, la misma superficie del suelo y otros factores (diferentes al calzado) tendrán una relevancia importante sobre el comportamiento del calzado. Por lo tanto, es imposible hacer un calzado resistente a resbalones en cualquier condición que se pueda dar durante su uso. Este calzado ha superado los ensayos para la resistencia al resbalón de las normas EN ISO 20345:2011 y AS 2210.3:2019. Los resbalones se pueden seguir dando en ciertos entornos.

Ejemplos de marcados Explicación



Marca CE/UKCA



Norma australiana y de Nueva Zelanda

EN ISO 20345:2011

La norma europea

AS 2210.3:2019

Norma Australiana

ASTM F2413-18

Norma USA para calzado de protección

9 (43)

Talla del calzado

12 19

Fecha de fabricación (M&Y)

SB

Categoría de la protección

A

Código de la propiedad adicional, por ejemplo antiestático

FW

Identificación del producto

RESISTENCIA DE LA SUELTA AL DESLIZAMIENTO

| EN ISO 20345:2011 and AS 2210.3:2019 – RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO | | | |
|---|---|--|------------------------------------|
| Código de marcado | Ensayo | Coeficiente de fricción (EN13287) | |
| | | Deslizamiento del tacón hacia adelante | Deslizamiento plano hacia adelante |
| SRA | Baldosa cerámica con SLS* | No menor a 0.28 | No menor a 0.32 |
| SRB | Suelo de acero con glicerol | No menor a 0.13 | No menor a 0.18 |
| SRC | Baldosa cerámica con SLS* y suelo de acero con glicerol | No menor a 0.28 No menor a 0.13 | No menor a 0.32 No menor a 0.18 |

* Agua con una solución al 5% de Lauril Sulfato de Sodio (SLS)

Categorías del calzado de seguridad:

| Categoría | Tipo ("I") y ("II") | Requisitos adicionales |
|-----------|---------------------|---|
| SB | I II | Calzado de seguridad básico |
| S1 | I | Talón cerrado Propiedades antiestáticas Absorción de energía del tacón |
| S2 | I | Como la S1 más Penetración y absorción de agua |
| S3 | I | Como la S2 más Resistencia a la perforación |
| S4 | II | Propiedades antiestáticas Resistencia al fuel oil Absorción de energía del tacón Talón cerrado |
| S5 | II | Como la S4 más Resistencia a la perforación Suela con resaltos |

*El calzado de Tipo I está hecho de piel y otros materiales, excluyendo el calzado totalmente de caucho o polímeros.

**El calzado Tipo II está hecho totalmente de caucho (por ejemplo, totalmente vulcanizado) o de polímeros (por ejemplo, completamente moldeado)

FORRO INTERIOR

El calzado se suministra con un forro interior desmontable. Por favor, tenga en cuenta que los ensayos se han realizado con el forro colocado en su sitio. El calzado únicamente deberá ser usado con el forro colocado. El forro interior solamente será sustituido por uno similar.

CALZADO ANTIESTÁTICO

El calzado antiestático deberá ser usado cuando sea necesario minimizar la creación de carga al disipar la carga electrostática, evitando así el riesgo de una chispa que pueda causar una ignición, por ejemplo, de sustancias y vapores inflamables, y cuando el riesgo de una descarga eléctrica de aparatos o conductores eléctricos en tensión no haya sido eliminado completamente.

Sin embargo, se deberá tener en cuenta, que el calzado antiestático no garantiza la protección adecuada contra descargas eléctricas y que sólo introduce una resistencia entre el suelo y el pie. Si no se ha eliminado completamente la posibilidad de descarga eléctrica, es esencial el tomar medidas adicionales para prevenir este riesgo. Tales medidas, así como los ensayos adicionales mencionados abajo, deberán ser parte de la rutina del programa de prevención de accidentes en el puesto de trabajo.

La experiencia demuestra que para fines antiestáticos, el camino que sigue la descarga a través del producto deberá tener normalmente una resistencia inferior a 1000 MΩ, en todo momento, durante su vida útil. Se especifica un valor de 100 kΩ como el límite inferior de resistencia del producto nuevo, para asegurar una protección limitada contra descargas eléctricas o igniciones, en caso de aparatos que se estropeen trabajando a voltajes de hasta 250V. Sin embargo, en ciertas circunstancias los usuarios deberán tener en cuenta que el calzado pudiera proporcionar una protección no adecuada y se deberán tomar medidas adicionales para la protección del usuario.

La resistencia eléctrica de este tipo de calzado puede cambiar significativamente por el flexionado, la contaminación y la humedad.

Este calzado no desarrollará su función si se usa con humedad.

Por lo tanto, es necesario asegurar que el producto es capaz de desarrollar su función de diseño de disipar cargas electrostáticas y de proporcionar algo de protección durante toda su vida de uso. Se recomienda al usuario el establecer un ensayo casero de la resistencia eléctrica y utilizarlo a intervalos frecuentes y regulares.

El calzado de clase I puede absorber humedad si se usa durante prolongados períodos y en condiciones de humedad puede volverse conductor.

Si se usa el calzado en situaciones donde el material del suelo se contamina, los usuarios deberán siempre comprobar las propiedades eléctricas del calzado antes de entrar en una zona de peligro.

Cuando se use calzado antiestático, la resistencia del suelo deberá ser tal que no invalide la protección proporcionada por el calzado.

Durante su uso, no se introducirán elementos aislantes, con la excepción de calcetines normales, entre la suela interior del calzado y el pie del usuario. Si se pusiera cualquier plantilla entre la suela interior del calzado y el pie, la combinación calzado/plantilla debería ser ensayada para conocer sus propiedades eléctricas.

RESISTENCIA A LA PERFORACION

La resistencia a la perforación de este calzado ha sido determinada en el laboratorio usando una punta troncocónica de 4,5mm de diámetro y una fuerza de 1100N. Fuerzas mayores o puntas de diámetro inferior aumentarán el peligro de que se produzca una perforación. En tales circunstancias se deben considerar medidas de prevención alternativas. Hay dos tipos genéricos de plantillas resistentes a la perforación disponibles actualmente en el calzado de protección. Estas son las de tipo metálico y las de materiales no metálicos. Ambos tipos cumplen los requisitos mínimos de resistencia a la perforación de la norma marcada sobre este calzado, pero cada uno tiene diferentes ventajas y desventajas adicionales incluyendo lo siguiente:

Metálica: Es menos afectada por la forma del objeto afilado o peligroso (por ejemplo, diámetro, geometría, o lo afilado que esté), pero debido a las limitaciones de la fabricación del calzado no cubre totalmente la superficie inferior del zapato.

No metálica: Puede ser más ligera, más flexible y proporcionar una mayor área cubierta, en comparación con la metálica, pero la resistencia a la penetración puede variar más dependiendo de la forma del objeto afilado o peligroso (por ejemplo, diámetro, geometría, o lo afilado que esté).

CALZADO CONDUCTOR

El calzado conductor de electricidad deberá ser usado cuando sea necesario el minimizar las cargas electrostáticas en el mínimo tiempo posible, por ejemplo, cuando se manejen explosivos. El calzado conductor de electricidad no deberá ser usado cuando el riesgo de recibir descargas de aparatos eléctricos o conductores en tensión, no se haya eliminado completamente. Para asegurar que el calzado es conductor, se ha determinado que, cuando sea nuevo, debe tener un valor máximo de resistencia de 100 kΩ.

Durante su vida útil, la resistencia eléctrica del calzado fabricado con materiales conductores puede cambiar significativamente, debido a la contaminación y flexionado, y es necesario asegurarse de que el calzado es capaz de cumplir con su función de diseño de disipar las cargas electrostáticas durante toda su vida. Cuando sea necesario, se recomienda al usuario que establezca un ensayo casero para determinar la resistencia eléctrica y lo utilice a intervalos regulares.

Este ensayo y los mencionados a continuación deberán ser parte de la rutina del programa de prevención de accidentes en el puesto de trabajo.

Si el calzado se usa en situaciones donde el material del suelo se contamina con sustancias que aumentan la resistencia eléctrica del calzado, los usuarios deberán siempre verificar las propiedades eléctricas de su calzado antes de entrar en una zona de riesgo.

Donde se utilice calzado conductor, la resistencia del suelo deberá ser tal que no invalide la protección que el calzado proporciona.

Durante su uso, no se introducirán elementos aislantes, con la excepción de calcetines normales, entre la suela interior del calzado y el pie del usuario. Si se pusiera cualquier plantilla entre la suela interior del calzado y el pie, la combinación calzado/plantilla debería ser ensayada para conocer sus propiedades eléctricas.

CALZADO RESISTENTE A SUSTANCIAS QUÍMICAS

El calzado relevante está claramente marcado con un ícono resistente a químicos y estándar. Está utilizando calzado que protege contra riesgos químicos. Este producto ha sido evaluado de acuerdo con la norma EN 13832-3:2018. El calzado ha sido ensayado con las diferentes sustancias químicas de la tabla siguiente. La protección ha sido evaluada en condiciones de laboratorio y sólo para las sustancias químicas citadas. El usuario deberá tener en cuenta que en caso de contacto con otras sustancias o con estrés físico (por ejemplo temperatura alta, abrasión, etc.) la protección que el calzado proporciona puede verse afectada negativamente y deberán tomarse precauciones.

Norma: EN 13832-3:2018

| | | | |
|---------------------------------|---|-----------------------------|---------------------------|
| Sustancia química: | Sodio Hidróxido Solución 30% D=1.33 (K) | Amonio Solución (25±1)% (O) | Ácido acético (99±1)% (N) |
| Nº CAS: Nivel de prestación: | 2 | 2 | 2 |

Nivel 2: Permeación entre 241 min. y 480 min.

Descargue la declaración de conformidad
www.portwest.com/declarations

IT | INFORMAZIONI PER L'UTILIZZATORE

Si prega di leggere attentamente le istruzioni prima di utilizzare questo prodotto. Si dovrebbe anche consultare il responsabile della sicurezza o superiore per quanto riguarda la protezione adatta per la vostra situazione lavorativa specifica. Conservare con cura le istruzioni in modo da poterle consultare in qualsiasi momento.



Fare riferimento all'etichetta sul prodotto per informazioni dettagliate sulle norme corrispondenti. Sono applicabili solo le norme e le icone che appaiono sia sul prodotto sia sul foglietto illustrativo di seguito. Tutti questi prodotti sono conformi ai requisiti del Regolamento (UE 2016/425).



Certificato da: AS 2210.3:2019 è lo standard Australiano e New Zelandese per calzature di protezione.

ASTM F2413-18 Norma USA per le calzature protettive

Prestazioni E LIMITAZIONI D'USO

Questa calzatura è realizzata utilizzando materiali sia naturali che sintetici e conformi alle relative sezioni della norma EN ISO 20345:2011, ASTM F2413-18 e AS 2210.3:2019 per prestazioni e qualità. È importante che la calzatura selezionata debba essere adatta per la protezione richiesta e l'ambiente di utilizzo.

Qualora l'ambiente di utilizzo non sia noto, è molto importante che venga effettuata una consultazione tra il venditore e l'acquirente in modo da garantire, ove possibile, la fornitura della calzatura corretta. La calzatura di sicurezza è progettata per minimizzare il rischio di lesioni che potrebbero far soffrire chi la indossa durante l'uso. È stata progettata per essere utilizzata in un ambiente di lavoro sicuro e non impedirà completamente lesioni in caso di incidente, che superano i limiti di prova della norma EN ISO 20345:2011, ASTM F2413-18 e AS 2210.3:2019.

VESTIBILITÀ E TAGLIE

Per mettere e togliere il prodotto, annullare completamente i sistemi di fissaggio. Indossare solo calzature di dimensioni adeguate. Calzature troppo larghe o troppo strette limiteranno il movimento e non forniranno il livello ottimale di protezione. Le dimensioni del prodotto è contrassegnata su di esso.

COMPATIBILITÀ

Per ottimizzare la protezione, in alcuni casi può essere necessario utilizzare calzature con DPI aggiuntivi come pantaloni protettivi o ghette. In questo caso, prima di effettuare l'attività di rischio correlata, consultare il proprio fornitore per garantire che tutti i prodotti protettivi siano compatibili e adatti per la vostra applicazione.

Le calzature proteggono le dita dei piedi di chi le indossa contro il rischio di lesioni da caduta di oggetti e la frantumazione in caso di usura in ambienti industriali e commerciali in cui si verificano i potenziali pericoli con una protezione aggiuntiva.

Protezione contro gli urti prevista è di 200 joule.

Protezione compressione prevista è di 15.000 newton.

Può essere fornita una protezione supplementare, identificando il prodotto dalla sua marcatura come segue:

Codice di marcatura

Resistenza alla penetrazione (1100 Newton) P

Proprietà elettriche:

Condutività (massima resistenza 100 kΩ) C

Antistaticità (resistenza tra 100 kΩ e 1000 kΩ) A

Isolamento ▲

Resistenza agli ambienti ostili:

Isolamento dal freddo CI

Isolamento dal caldo HI

Zona di assorbimento energia nel tallone E

Impermeabilità WR

Protezione del metatarso M/Mt

Protezione della caviglia AN

Tomaia resistente all'acqua WRU

Tomaia resistente al taglio CR

Suola resistente al calore (300°C) HRO

Resistenza agli olii combustibili FO

Test di resistenza del tessuto

PULIZIA

Per garantire il miglior servizio contro l'usura della calzature, è importante che la calzatura venga regolarmente pulita e trattata con un buon prodotto di pulizia. Non utilizzare detergenti caustici. Dopo la calzatura è sottoposta a condizioni di bagnato, deve, dopo l'uso, essere asciugata naturalmente in un luogo fresco, asciutto e non essere forzatamente secco in quanto può causare il deterioramento del materiale superiore.

CONSERVAZIONE

Se conservate in condizioni normali (temperatura e umidità relativa), la data di obsolescenza delle calzature è generalmente: 10 anni dopo la data di fabbricazione per le scarpe con tomaia in pelle e suola in gomma, 5 anni dopo la data di fabbricazione per le scarpe, per calzature tra cui PU. Il packaging fornito con la calzatura nel punto vendita garantisce che la calzatura sia consegnato al cliente nelle stesse condizioni di quando viene spedita; la scatola può essere utilizzata anche per distinguere le calzature quando non in uso. Quando la scatola è in deposito, non dovrebbe avere oggetti pesanti posti su di essa, in quanto ciò potrebbe provocare danni alla confezione e possibili danni alla calzatura.

VITA DEL PRODOTTO

La vita esatta del prodotto dipenderà in gran parte da come e dove viene indossato e curato. È quindi molto importante che si esamini con attenzione le calzature prima dell'uso e sostituirla al più presto se sembra essere inadatta per usura. Prestare particolare attenzione alla condizione della cucitura superiore, l'usura del battistrada della suola e la condizione del legame tomaia / suola.

RIPARAZIONE

Se la calzatura risulta danneggiata, non continuerà a dare il livello di protezione specifica e per assicurare l'utilizzatore in modo che continui a ricevere la massima protezione, la calzatura deve essere immediatamente sostituita. Calzature munite di puntali di sicurezza / protezione, che possono essere danneggiate durante un incidente da urto o compressione, a causa della natura del puntale, il danno può non essere immediatamente evidente. Si dovrebbe quindi sostituire (e preferibilmente smaltire) le calzature se la regione punta è stata gravemente influenzata o compressa, anche se appare danneggiata.

RESISTENZA ALLO SCIOLAMENTO

In situazioni che coinvolgono scivolamento, la superficie del pavimento stesso e altri fattori avranno una notevole incidenza sulla prestazione della calzatura. Sarà pertanto impossibile produrre calzature resistenti allo scivolamento in tutte le condizioni che si possono incontrare durante l'utilizzo.

Questa calzatura è stata testata con successo contro EN ISO 20345: 2011 e AS 2.210.3: 2009 per la resistenza allo scivolamento.

Lo scivolamento potrebbe ancora verificarsi in determinati ambienti.

Esempi di marcature Spiegazione



Marcio CE/UKCA



Standard Australiano e New Zelandese

EN ISO 20345:2011

Norma Europea

AS 2210.3:2019

Standard Australiano

ASTM F2413-18

Norma USA per le calzature protettive

9 (43)

Taglia calzatura

12 19

Data di produzione (M&Y)

SB

Categoria di produzione

A

Codice per proprietà aggiuntive, es.

Antistaticità

FW

Identificazione del prodotto

RESISTENZA DELLA SUOLA ALLO SCIOLAMENTO

EN ISO 20345:2011 and AS 2210.3:2019 – RESISTENZA ALLO SCIOLAMENTO

| Codice marchia- tura | Test | Coefficiente di frizione (EN 13287) | |
|----------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|
| | | Slittamento del tallone in avanti | Slittamento della pianta in avanti |
| SRA | Piano in acciaio con glicerina | Non più di 0.28 | Non più di 0.32 |
| SRB | Piano in acciaio con glicerina | Non più di 0.13 | Non più di 0.18 |
| SRC | Piano in acciaio con glicerina | Non più di 0.28 Non più di 0.13 | Non più di 0.32 Non più di 0.18 |

* Acqua con laurilsolfato (SLS) soluzione di sodio al 5%

Categorie di calzature di sicurezza:

| CATEGORIA | Tipo (**I) e (**II) | Requisiti addizionali |
|-----------|---------------------|--|
| S8 | I II | Calzatura di sicurezza di base |
| S1 | I | Zona tallone chiusa Proprietà antistatiche Zona tallone con assorbimento di energia |
| S2 | I | Come S1 più Penetrazione e assorbimento acqua |
| S3 | I | Come S2 più Resistenza alla penetrazione |
| S4 | II | Proprietà antistatiche Resistenza agli olii combustibili Zona di assorbimento energia nel tallone Zona tallone chiusa |
| S5 | II | Come S4 più Resistenza alla penetrazione Suola con rilievi |

* Calzature di tipo I sono realizzate in pelle ed altri materiali escludendo tutta-gomma o calzature tutte-polimeriche

** Tipo II Calzature tutto-gomma (cioè tutto vulcanizzate) o tutto-polimeriche (cioè interamente stampate)

SOLETTA

La calzatura è provvista di una soletta rimovibile. Si noti che il test è stato effettuato con il sottopiede. Le calzature devono essere utilizzate solo con il sottopiede. Il sottopiede può essere sostituito solo da una soletta comparabile.

CALZATURA ANTISTATICA

Le calzature antistatiche devono essere usate se è necessario ridurre al minimo l'accumulo elettrostatico dissipando le cariche, evitando così il rischio di accensione o scintilla, per esempio con vapori infiammabili, e se vi è il rischio di scosse elettriche causate da apparecchi sotto tensione.

Va notato, tuttavia, che le calzature antistatiche non possono garantire una protezione adeguata contro le scosse elettriche in quanto introducono solo una resistenza tra piede e piano. Se il rischio di scosse elettriche non è stato completamente eliminato, si rendono necessarie misure aggiuntive per evitare questo rischio. Tali misure, nonché le prove supplementari di seguito indicate dovrebbero essere una parte di routine del programma di prevenzione degli infortuni sul luogo di lavoro.

L'esperienza ha dimostrato che, per scopi antistatici, il percorso di scarica attraverso un prodotto dovrebbe avere normalmente una resistenza elettrica inferiore a 1000 MΩ in qualsiasi momento durante la sua vita. Un valore di 100 kΩ viene specificato come limite inferiore di resistenza di un prodotto, quando nuova, per garantire una certa protezione limitata contro le scosse elettriche pericolose o accensione in caso di qualsiasi apparecchio elettrico diventato difettoso durante il funzionamento a tensioni fino a 250 V. Tuttavia, in determinate condizioni, gli utenti dovrebbero essere consapevoli del fatto che le calzature potrebbero dare una protezione inadeguata e potrebbero quindi rendersi necessarie disposizioni aggiuntive.

La resistenza elettrica di questo tipo di calzature può essere modificata in modo significativo da flessione, contaminazione o umidità. Questa calzatura non svolge la sua funzione prevista in caso di usura e in condizioni di bagnato. È pertanto necessario verificare che il prodotto sia in grado di svolgere la funzione di dissipare le cariche elettrostatiche ed anche di dare una certa protezione durante tutta la sua vita. Si raccomanda l'utente di istituire un test in-house per la resistenza elettrica e usarlo a intervalli regolari e frequenti.

Classificazione I calzature in grado di assorbire l'umidità se indossate per lunghi periodi e in condizioni di umidità e dove umido può diventare conduttivo.

Se la calzatura è indossata in condizioni in cui il materiale della suola viene contaminato, gli utilizzatori dovrebbero sempre verificare le proprietà elettriche della calzatura prima di entrare in una zona pericolosa.

Dove è previsto l'utilizzo di calzature antistatiche, la resistenza della pavimentazione deve essere tale da non invalidare la protezione fornita dalle calzature.

Nessun elemento, senza elementi isolanti, ad eccezione della normale calza, dovrebbe essere introdotto tra la soletta della calzatura e il piede di chi lo indossa. Se un inserto è messo tra la soletta e il piede, la combinazione calzatura / inserto deve essere controllata per le sue proprietà elettriche.

RESISTENZA ALLA PENETRAZIONE

La resistenza alla penetrazione di questa calzatura è stata misurata in laboratorio con un chiodo troncato del diametro di 4,5 mm e una forza di 1100 N. Forze più elevate o chiodi di diametro minore aumentano il rischio di penetrazione.

In alcune circostanze, dovrebbero essere considerate misure preventive alternative di due tipi generici di inserti resistenti alla penetrazione che sono attualmente disponibili nelle calzature DPL. Questi sono di metallo e di materiali non metallici. Entrambi i tipi soddisfano i requisiti minimi di resistenza alla penetrazione della norma indicata sulla calzatura ma ognuno ha diversi vantaggi aggiuntivi o svantaggi tra cui:

Metall: è meno influenzato dalla forma dell'oggetto tagliente / pericolo (cioè da diametro, geometria, forma), ma a causa di limitazioni nella produzione di calzature non copre l'intera parte inferiore della scarpa.

Non metallici: possono essere più leggeri, più flessibili e fornire una maggiore area di copertura quando confrontati con il metallo, ma la resistenza alla penetrazione può variare più a seconda della forma dell'oggetto tagliente / pericolo (cioè da diametro, geometria, forma).

CALZATURA CONDUTTIVA

Calzature elettricamente conduttrive devono essere usate se è necessario ridurre al minimo le cariche elettrostatiche nel più breve tempo possibile, ad esempio durante la manipolazione di esplosivi. Calzature elettricamente conduttrive non devono essere utilizzate se il rischio di shock da qualsiasi apparecchio elettrico o da parti in tensione non sono stati completamente eliminati. Per essere sicuri che la calzatura sia conduttriva, è stato specificato un limite di resistenza superiore a 100 kΩ.

Durante il servizio, la resistenza elettrica di calzature realizzata in materiale conduttore può cambiare notevolmente, a causa della flessione e contaminazioni, ed è necessario assicurarsi che il prodotto sia in grado di svolgere la propria funzione di dissipare le cariche elettrostatiche durante tutta la sua vita. Se necessario, si raccomanda l'utente di istituire un test in-house per la resistenza elettrica e usarlo a intervalli regolari.

Questo test e quelli indicati qui di seguito dovrebbero essere una parte di routine del programma di prevenzione degli infortuni sul luogo di lavoro.

Se la calzatura è indossata in condizioni in cui il materiale della suola viene contaminato con sostanze che possono aumentare la resistenza elettrica della calzatura, gli utilizzatori devono sempre verificare le proprietà elettriche del loro scarpe prima di entrare in una zona pericolosa.

Dove vengono utilizzate calzature conduttrive, la resistenza della pavimentazione deve essere tale da non invalidare la protezione fornita dalla calzatura.

Nessun elemento, senza elementi isolanti, ad eccezione della normale calza, dovrebbe essere introdotto tra la soletta della calzatura e il piede di chi lo indossa. Se un inserto è messo tra la soletta e il piede, la combinazione calzatura / inserto deve essere controllata per le sue proprietà elettriche.

CALZATURE RESISTENTI AGLI AGENTI CHIMICI

Le calzature pertinenti sono chiaramente contrassegnate con icona e standard resistenti ai prodotti chimici Calzature per la protezione contro rischi chimici. Questo prodotto è stato valutato in base alla EN 13832-3:2018. La calzatura è stata testata con diverse sostanze chimiche riportate nella tabella seguente. La protezione è stata valutata in condizioni di laboratorio e si riferisce solo alle sostanze chimiche riportate. Chi le indossa deve essere consapevole che in caso di contatto con altre sostanze chimiche o con stress fisici (alta temperatura, abrasione) la protezione data dalla calzatura potrebbe essere influenzata negativamente e dovrebbero essere prese le necessarie precauzioni.

Standard : EN 13832-3:2018

| | | | |
|------------------------------------|---|---------------------------------|---------------------------|
| Chimici: | Sodio Idrossido Soluzione al 30% D=1.33 (K) | Ammoniaca Soluzione (25±1)% (O) | Acido Acetico (99±1)% (N) |
| CAS No: Livello di performance: | 2 | 2 | 2 |

Livello 2: Permezione tra 241 min e 480 min.

Scarica la dichiarazione di conformità @ www.portwest.com/declarations

RU | ИНФОРМАЦИЯ ПОТРЕБИТЕЛЯ

Внимательно прочтите данную инструкцию перед использованием этого изделия. Также проконсультируйтесь с должностным лицом по вопросам техники безопасности или непосредственным руководителем относительно соответствующей защитной обуви для ваших определенных производственных условий. Сохраняйте данную инструкцию для обращения к ней в любое время.



Более подробную информацию о соответствующих стандартах см. на этикетке продукта. Применяются только стандарты и значки, которые отображаются как на продукте, так и на информации для пользователя ниже. Все эти продукты соответствуют требованиям Регламента (EU 2016/425).



Сертифицировано: AS 2210.3:2019 является стандартом Австралии и Новой Зеландии для специальной защитной обуви.

ASTM F2413-18 Стандарт США на защитную обувь

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ОГРАНИЧЕНИЯ ПРИМЕНЕНИЯ

Эта обувь производится с использованием как синтетических, так и натуральных материалов, которые отвечают соответствующим разделам EN ISO 20345:2011, ASTM F2413-18 и AS 2210.3:2019 по эксплуатационным характеристикам и качеству. Важно, чтобы обувь, выбранная для применения, соответствовала требуемой защите и условиям применения.

Если условия применения неизвестны, очень важна консультация между продавцом и покупателем, обеспечивающим, что обувь, подобранный для применения, соответствовала требуемой защите и условиям применения.

Задача обуви - минимизация риска травмирования, возможного во время ее использования.

Специальная обувь изготавливается для использования в взаимодействии с безопасными производственными условиями, и полностью не предотвращает повреждение, если риск превышает пределы тестирования EN ISO 20345:2011, ASTM F2413-18 и AS 2210.3:2019.

РЕГУЛИРОВКА И ОПРЕДЕЛЕНИЕ РАЗМЕРОВ

Чтобы обуть и снять обувь, всегда полностью раскрывайте системы застегивания. Носите обувь только подходящего размера. Слишком свободная или слишком тесная обувь ограничит движение, и не будет обеспечивать оптимальный уровень защиты. На обуви указывается ее размер.

СОВМЕСТИМОСТЬ

Чтобы оптимизировать защиту, в некоторых случаях может быть необходимо использование обуви с дополнительными СИЗ, такими как защитные брюки или щитки. В этом случае перед выполнением связанный с риском деятельности проконсультируйтесь со своим поставщиком, чтобы убедиться, что все ваши средства индивидуальной защиты совместимы и используются по назначению.

Обувь предохраняет пальцы ног от риска травмирования при падении предметов и сжатии в промышленных и коммерческих условиях с потенциальными источниками опасности при последующей защите и, в применимых случаях, с дополнительной защитой.

Обеспечиваемая защита от ударных воздействий - 200 Джоулей. Обеспечиваемая компрессионная защита - 15 000 Ньютонов.

Может быть обеспечена дополнительная защита, которая идентифицируется маркировкой на изделии следующим образом:

Маркировочный код

Проколостойкость (100 Ньютонов) P

Электрические свойства:

Электропроводимость (максимальная устойчивость 100 kΩ)

От электростатических разрядов (диапазон устойчивости от 100 kΩ до 1000 MΩ) A

Изоляция ▲

Устойчивость к агрессивным средам:

Защита от пониженных температур CI

Защита от повышенных температур HI

Энергопоглощение пятничной области (20 Джоулей) E

Влагонепроницаемость WR

Защита плюсневой кости M/Mt

Защита лодыжек AN

Непромокаемый верх обуви WRU

Устойчивый к порезам верх обуви CR

Термостойкая подошва (300°C) HRO

Устойчивость к воздействию топлива, масел

F0

Испытание на разрывную нагрузку

ОЧИСТКА

Для обеспечения продолжительного срока эксплуатации обувь важно регулярно чистить обувь и обрабатывать ее соответствующим хорошим чистящим средством. Нельзя использовать щелочные чистящие средства. Если обувь применяется в условиях высокой влажности, после использования ее нужно оставить сохнуть в прохладном сухом помещении, не

использовать принудительную сушку, поскольку это может вызвать нарушение материала верха.

ХРАНЕНИЕ

При хранении в нормальных условиях (температура и относительная влажность), окончание срока эксплуатации обуви, как правило: через 10 лет после даты производства для обуви с верхом из кожи и резиновой подошвой, через 5 лет после даты производства для обуви из полиуретана. Упаковка обуви в точке продажи должна гарантировать, что обувь поставляется заказчику в том же состоянии, что и при отправке; коробка может также использоваться для хранения обуви. При хранении сложенной в коробки обуви сверху нельзя размещать тяжелые предметы, поскольку это может вызвать разрушение упаковки и возможное повреждение обуви.

СРОК СЛУЖБЫ

Точный срок службы изделия будет в значительной степени зависеть от того, как и где он применяется, и какой уход обеспечен. Поэтому очень важно тщательно обследовать обувь перед использованием и заменить поврежденную. Особое внимание надо обратить на состояние верха обуви, степень износа протектора подошвы и состояние стыков верха/подошвы.

РЕМОНТ

Если обувь повреждена, она не обеспечивает указанный уровень защиты и не гарантирует максимальной защиты, в таком случае обувь должна немедленно заменяться. Для обуви, оснащенной предохранительными/защитными подножками, которые могут быть повреждены во время случая типа удара или сжатия, вследствие назначения носка повреждение может быть неочевидным. Необходимо заменить обувь (и, предпочтительно, утилизировать ее), если на область пальцев ног воздействовала серьезная ударная или компрессионная нагрузка, даже если обувь не кажется поврежденной.

СОПРОТИВЛЕНИЕ СКОЛЬЖЕНИЮ

В любых условиях, включающих скольжение, поверхность пола непосредственно и другие факторы (не касающиеся обуви) имеют большое значение для эксплуатационных характеристик обуви. Поэтому невозможно сделать обувь устойчивой к скольжению при всех условиях, которые могут встречаться.

Данная обувь успешно прошла испытание на сопротивление скольжению в соответствии с EN ISO 20345:2011 и AS 2210.3:2019.

Скольжение может еще наблюдаться при определенных условиях работы.

Примеры маркировок Пояснение



Знак CE/UKCA



Стандарт Австралии и Новой Зеландии

EN ISO 20345:2011

Европейская норма

AS 2210.3:2019

Стандарт Австралии

ASTM F2413-18

Стандарт США на защитную обувь

9 (43)

Размер обуви

12 19

Дата производства (M/Y)

SB

Категория защиты

A

Код дополнительного свойства, например, антistатическая

FW

Идентификация изделия

СОПРОТИВЛЕНИЕ СКОЛЬЖЕНИЮ ПОДОШВЫ

EN ISO 20345:2011 and AS 2210.3:2019 – СОПРОТИВЛЕНИЕ СКОЛЬЖЕНИЮ

| Маркировочный код | Испытание | Коэффициент трения (EN 13287) | |
|-------------------|--|--|---|
| | | Упреждение скольжения каблука | Упреждение скольжения подошвы без каблука |
| SRA | Керамическая плитка с ЛСН* | Не менее, чем 0.28 | Не менее, чем 0.32 |
| SRB | Стальной пол с глицирином | Не менее, чем 0.13 | Не менее, чем 0.18 |
| SRC | Керамическая плитка с ЛСН* и стальной пол с глицирином | Не менее, чем 0.28 Не менее, чем 0.13 | Не менее, чем 0.32 Не менее, чем 0.18 |

* Вода с 5%-ым раствором лауретсульфат натрия (ЛСН)

Категории защитной спецобуви:

| Категория | Тип (*I) и (**II) | Дополнительные требования |
|-----------|-------------------|---|
| SB | I II | Основная защитная обувь |
| S1 | I | Закрытая пятончая область Антистатические свойства Энергопоглощение пятончной области |
| S2 | I | Как S1 плюс Водопроницаемость и водопоглощение |
| S3 | I | Как S2 плюс Проколостойкость |
| S4 | II | Антистатические свойства Устойчивость к воздействию топлива, масел Энергопоглощение пятончной области Закрытая пятончая область |
| S5 | II | Как S4 плюс Проколостойкость Подошва с извилистым протектором |

* Обувь Типа I производится из кожи и других материалов, за исключением полностью выполненной из резины или полимеров

** Тип II - выполненная полностью из резины (то есть, полностью вулканизированная) или из полимеров (то есть, полностью отлитая) обувь.

ВКЛАДНАЯ СТЕЛЬКА

Обувь снабжается сменной вкладной стелькой. Обратите внимание, что тестиирование выполнялось с вкладной стелькой. Обувь должна использоваться только с вкладной стелькой. Вкладная стелька должна заменяться только аналогичной вкладной стелькой.

АНТИСТАТИЧЕСКАЯ ОБУВЬ

Антистатическая обувь используется, если необходимо минимизировать накопление статического электричества рассеиванием электростатических зарядов, таким образом, избегая риска искрового зажигания, например, огнеопасных веществ и паров, или если риск удара током от электрооборудования или токоведущих частей устранен не полностью.

Необходимо отметить, что антистатическая обувь не может гарантировать надлежащую защиту от удара током, поскольку представляет только сопротивление между ногой и полом. Если риск удара током полностью не устранен, необходимо дополнительные меры для снижения этого риска. Такие меры, а также дополнительные испытания, упомянутые ниже, должны быть частью плановой программы техники безопасности на рабочем месте.

Опыт показал, что в антистатических целях у разряда при прохождении сквозь изделие должно быть электрическое сопротивление менее 1000 МΩ в любой момент в течение его срока эксплуатации. Значение 100 кΩ определяется, как нижний предел сопротивления нового изделия, обеспечивающего некоторую ограниченную защиту против опасности удара током или воспламенения в случае выхода из строя любого электрооборудования, работающего при напряжении до 250 V. Однако при определенных условиях обувь может обеспечивать недостаточную защиту, и необходимо на постоянной основе проводить дополнительные мероприятия для защиты.

Электрическое сопротивление этого типа обуви значительно снижается при деформации, загрязнении или влажности. Эта обувь не будет выполнять свое целевое назначение во влажном состоянии, поэтому необходимо убедиться, что изделие способно выполнять функцию рассеивания электростатических зарядов, а также предоставления некоторой защиты во время всего срока его эксплуатации. Рекомендуется проводить испытания, проводимые изготовителями, на электрическое сопротивление, и применять его регулярно.

Обувь I класса может абсорбировать влагу при использовании в течение длительных периодов, и в сыром и влажном состоянии может проводить электричество.

Если обувь применяется в условиях, где загрязняется подошвенный материал, необходимо всегда проверять электрические свойства обуви до входа в опасную зону.

Если используется антистатическая обувь, сопротивление настила пола не должно лишать защиты, обеспечиваемой обувью.

При работе никаких элементов изолирования, за исключением обычных носков, между внутренней подошвой обуви и ногой быть не должно. Если между внутренней подошвой и ногой размещается какая-либо вставка, комбинация обуви/вставка должна тестироваться на электропроводность.

ПРОКОЛОСТОЙКОСТЬ

Проколостойкость этой обуви была определена в лаборатории с применением усеченного гвоздя диаметром 4,5 мм и силы 1100 Н. Большая сила или гвозди меньшего диаметра увеличат риск появления проколов.

При таких обстоятельствах альтернативные профилактические меры должны учитывать два характерных типа антипроколочных вставок, доступных на сегодняшний день для обуви СИЗ. Они состоят из металла или неметаллических материалов. Оба типа отвечают минимальным требованиям стандарта для проколостойкости, маркированного на этой обуви, но у каждого имеются различные дополнительные преимущества или недостатки, включая следующее:

Металл: меньше подвержен проколу острыми предметами/фактором риска (то есть, диаметр, геометрия, острота), но из-за ограничений технологического характера при производстве обуви не охватывает полностью нижнюю часть обуви.
Неметаллический материал: легче, более гибкий, обеспечивает большую зону охвата по сравнению с металлом, но проколостойкость может значительно изменяться в зависимости от формы острого предмета/фактора риска (то есть, диаметр, геометрия, острота).

ТОКОПРОВОДЯЩАЯ ОБУВЬ

Токопроводящая обувь должна использоваться, если необходимо как можно быстрее минимизировать электростатические заряды, например, при работе со взрывчатыми веществами. Токопроводящая обувь не должна использоваться, если риск удара током от электрооборудования или токоведущих частей устранен не полностью. Для гарантии электропроводимости этой обуви верхний предел сопротивления должен составлять 100 кΩ у нового изделия.

Во время обслуживания электрическое сопротивление обуви, сделанной из проводящего материала, может значительно изменяться из-за деформации и загрязнений, и необходимо убедиться, что изделие способно выполнять свое целевое назначение рассеивая электростатические заряды во время всего срока его службы. Рекомендуется проводить испытания, проводимые изготовителями, на электрическое сопротивление, и применять его регулярно.

Это испытание и упомянутые ниже должны быть частью стандартной программы техники безопасности на рабочем месте. Если обувь применяется в условиях, где подошвенный материал загрязняется веществами, способными увеличить электрическое сопротивление обуви, необходимо всегда проверять электрические свойства обуви до входа в опасную зону.

Если используется токопроводящая обувь, сопротивление настила пола не должно лишать защиты, обеспечиваемой обувью.

При работе никаких элементов изолирования, за исключением обычных носков, между внутренней подошвой обуви и ногой быть не должно. Если между внутренней подошвой и ногой размещается какая-либо вставка, комбинация обуви/вставка должна тестироваться на электропроводность.

УСТОЙЧИВАЯ К ХИМИЧЕСКИМ ВЕЩЕСТВАМ ОБУВЬ

Соответствующая обувь четко обозначена значком Химическая стойкость и Стандарт». Используется обувь, защищающая от агрессивных химических веществ. Это изделие прошло испытание согласно EN 13832-3:2018. Обувь была испытана с различными химическими веществами, приведенными в таблице ниже. Защита была определена в лабораторных условиях, и имеет отношение только к указанным химическим веществам. Необходимо помнить, что в случае контакта с другими химическими веществами или факторами физического воздействия (например, высокая температура, истирание) защита, предоставляемая данной обувью, может снижаться, поэтому должны применяться необходимые меры предосторожности.

Стандарт : EN 13832-3:2018

| | | | |
|-------------------------|---|----------------------------|------------------------------|
| Химическое вещество: | Натрий Гидроксид Раствор 30% D=1.33 (K) | Аммиак Раствор (25±1)% (0) | Уксусная кислота (99±1)% (N) |
| CAS | 2 | 2 | 2 |
| №: Степень пригодности: | | | |

Уровень 2: проникание с 241 минуты до 480 минут

Скачать декларацию соответствия
www.portwest.com/declarations

HU HASZNÁLATI UTASÍTÁS

Kérjük olvassa el figyelmesen a következő utasításokat mielőtt használni kezdené a termékét. Kérjük konzultáljon munkavédelmi felelősével, hogy a lábbeli megfelelő védelmet nyújt-e az ön speciális munkakörülményeihöz. Órizze meg ezt az utasítást a későbbi hivatkozás céljára.



A megfelelő szabványokra vonatkozó részletes információkat a termék címkéjén találja. Kizárolag a terméken és az alábbi használati információkban egyaránt szereplő szabványok és ikonok alkalmazhatók. Ezeken termékek megfelelnek az EU 2016/425 rendelet követelményeinek.



Minősítő intézetek: AS 2210.3:2019 ausztrál és új-zélandi védőlábbeli szabványok.

ASTM F2413-18 USA szabvány a védőcipőkre

HASZNÁLATI KORLÁTOZÁSOK

A védőlábbeli gyártása során természetes és mesterséges anyagok is felhasználásra kerültek, amelyek teljesítmény és minőség szempontjából megfelelnek az EN ISO 20345:2011, ASTM F2413-18 és az AS 2210.3:2019 szabványnak. Fontos, hogy úgy válasszuk ki a védőlábbelit, hogy az megfelelő védelmet és kopásállóságot biztosítson az adott munkakörnyezetben.

Amennyiben a munkakörnyezet nem ismert, ez eladó konzultáljon a vásárlóval, hogy a lehető legmegfelelőbb lábbelit tudja ajánlani. A védőlábbeli célja, hogy minimálisra csökkentse a sérülés veszélyét. Úgy tervezték, hogy biztonságos munkakörnyezetben használják, nem nyújt védelmet az EN ISO 20345:2011, ASTM F2413-18 és AS 2210.3:2019 szabvány vizsgálati keretein kívüli sérülések esetén.

KIALAKÍTÁS ÉS MÉRETEZÉS

Le- és felvételnél minden fűzze vagy nyissa ki teljesen a fűzöt vagy a rögzítést. Csak megfelelő méretű lábbelit viseljen. Ha a védőlábbeli túl szoros vagy laza nem nyújt optimális szintű védelmet. A méret jelölve van a terméken.

KOMPATIBILITÁS

Az optimális védelem elérése érdekében, bizonyos esetekben szükséges lehet további egyéni védőeszköz használata (pl. védőnadrág). Ebben az esetben a munka megkezdése előtt konzultáljon munkavédelmi felelősével és beszálítójával, hogy a kiegészítő védőeszközök kompatibilisek-e a termékkel.

A védőlábbeli védelmet biztosít leeső tárgyak ellen, illetve ezen felül külön megjelölt esetekben veszélyes munkakörülmények között.

Megvéd a 200 J energiájú zuhanó, leeső tárgyak ellen.

15,000 Newton nyomás elleni védelmet biztosít.

További védelmi képességek jelölése:

Jelölő kód

Talpátszürás elleni védelem (1100 Newton) P

Elektromos tulajdonságok:

Vezetőképes lábbeli (maximum ellenállás 100 kΩ)

C

Antisztatikus lábbeli (ellenállás tartomány 100 kΩ-tól 1000

MΩ-ig) A

Elektromosan szigetelő lábbeli A

Kedvezőtlen környezettel szembeni ellenállás:

A talpi rész hideggel szembeni szigetelése CI

A talpi rész meleggel szembeni szigetelése HI

A sarok energiafelvételle (20 Joule) E

Egész lábbeli vízállóság WR

Lábközépvédelem M/Mt

Bokavédelem AN

Felsőrész vízáteresztés és vízfelvétel WRU

Felsőrész vágással szembeni ellenállás CR

Hőálló talp (300°C) HRO

Gázolajjal szemben ellenálló talp FO

Menet szilárdsági vizsgálat

TISZTÍTÁS

A hosszú élettartam érdekében fontos a lábbeli rendszeres tisztítása megfelelő tisztítószerekkel. Ne használjon erős, ártalmas anyagokat. Nedves környezetben történt használat után száraz, hűvös helyen hagyja megszáradni a lábbelit. Ellenkező esetben a felsőrész károsodhat.

TÁROLÁS

Megfelelő körülmeny közt tárolva a lábbeli avulási ideje: bőr felsőrész/gumitalp esetén a gyártótól számított 10 év, PU tartalmú lábbelit esetén 5 év. A csomagolás biztosítja, hogy a lábbeli megfelelő állapotban kerüljön a végfelhasználóhoz. A doboz a lábbeli tárolására is használhatja. Ne helyezzen a dobozra nehéz tárgyat, melyek károsíthatják azt, vagy akár a lábbelit is.

HORDÁSI ÉLETTARTAM

A konkret élettartamot a lábbeli típusa, a környezeti behatások fajtája és mértéke befolyásolhatják. Ezért nagyon fontos, hogy alaposan vizsgálja meg a lábbelit használat előtt, és cserélje ki, amint úgy tűnik, hogy hordásra alkalmatlan. Különös figyelmet kell fordítani a felső vagy rövidítőre, a talp futófelület mintázatának kopására és a felső / külső talp kötésére.

JAVÍTÁS

Ha a védőlábbeli megsérül, nem biztosítja a megfelelő védelmet. Azonnal cserélje ki!

CSÚSZÁMENTESSÉG

Minden munkaszituációban előfordulhat csúszásveszély, mely befolyásolhatja a lábbeli védőképességét. Lehetetlen olyan lábbeli csúszámentességet biztosítani, mely minden szituációban megvédi a lábbeli viselőjét.

Ezt a lábbelit csúszámentességet szempontjából az EN ISO 20345:2011 és AS 2210.3:2019 szabvány szerint tesztelték.

Bizonyos környezetekben előfordulhat csúszás.

Jelölési példák



EN ISO 20345:2011

AS 2210.3:2019

ASTM F2413-18

9 (43)

12 19

SB

A

FW

Magyarázat

CE/UKCA jel

Ausztrál és új-zélandi szabvány

Az európai szabvány

Ausztrál szabvány

USA szabvány a védőcipőkre

Lábbeli méret

Gyártási idő (M&Y)

Védelmi kategória

További tulajdonság, pl.: antisztatikusság

Termék azonosító

TALP KÜLSŐ RÉSZÉNEK CSÚSZÁMENTESSÉGE

EN ISO 20345:2011 and AS 2210.3:2019 – CSÚSZÁMENTESSÉG

| Jelölés | Teszt | Sűrülődési tényező (EN 13287) | Sarok megcsúszása | Felület megcsúszása |
|---------|--|--|--|---------------------|
| SRA | Kerámia talp SLS* | Nem kevesebb mint 0.28 | Nem kevesebb mint 0.32 | |
| SRB | Acél padló glicerol-lal | Nem kevesebb mint 0.13 | Nem kevesebb mint 0.18 | |
| SRC | Kerámia talp SLS* és acél padló glicerol-lal | Nem kevesebb mint 0.28 Nem kevesebb mint 0.13 | Nem kevesebb mint 0.32 Nem kevesebb mint 0.18 | |

* viz 5% szódium-lauril szulfáttal (SLS)

A védőlábbelik kategóriái:

| Kategória | Típus (*I) és (**II) | További követelmények |
|-----------|----------------------|---|
| SB | I II | Alapvető biztonsági lábbeli |
| S1 | I | Zárt sarokrész Antisztatikus tulajdonságok Energiaelnyelő sarok |
| S2 | I | S1 továbbá Nedvességfelszívódás elleni védelem és vízgáz áteresztképesség |
| S3 | I | S2 továbbá Talpátszúrás elleni védelem |
| S4 | II | Antisztatikus tulajdonságok Gázolajjal szembeni ellenállás Energiaelnyelő sarok Zárt sarokrész |
| S5 | II | S4 továbbá Talpátszúrás elleni védelem Mintázott járótalp |

*Type I lábbeli bőrből és egyéb anyagokból készült, kivéve gumi és polimer lábbelik

* Type II gumi (teljesen vulkanizált) vagy polimer (teljesen öntött) lábbelik

TALPBETÉT

A lábbeli talpbetéttel van ellátva. A minősítéseket talpbetéttel együtt végezték. A lábbeli csak a talpbetéttel együtt nyújt megfelelő védelmet. Ne távolítsa el azt és szükség esetén kizárolag megfelelő cseretalpbetétet használjon.

ANTISZTATIKUS LÁBBELIK

Ha szükséges, használjon antisztatikus lábbelit, hogy az elektrosztatikus töltések leadásával a feltöltődést minimalizálja, illyen módon elkerülve a szikra által előidézhető gyulladás veszélyét ill. az elektromos készülékek kisülését.

Meg kell jegyezni, hogy az antisztatikus lábbeli nem garantálja a megfelelő védelmet áramütés ellen, mivel csak a láb és a padló közötti ellenállást biztosítja. Ha az elektromos áramütés veszélye még továbbra is fennáll, azonnal intézkedéseket kell tenni annak megszüntetésére. Ezek a vizsgálatok ill. intézkedések a munkahely balesetmegelőzési programjának rutin része kell hogy legyen. A feltöltődésátlás szempontjából a tapasztalat szerint a termék teljes élettartama alatt a terméken átmenő kisülési áramkör villamos ellenállása 1000 MΩ-nál kisebb legyen. Új termék esetében a villamos ellenállás alsó határa 100 KΩ azért, hogy a termék korlátozott védelmet nyújtsan áramütés vagy gyulladás ellen akkor, ha valamely 250 V feszültségeig működő villamos berendezés meghibásodik. Felhívjuk a felhasználók figyelmét, hogy bizonyos körülmények között az antisztatikus lábbeli nem nyújthat kielégítő védelmet és a viselőnek egész idő alatt kiegészítő intézkedéseket kell tennie a védelem érdekében.

A lábbeli elektromos ellenállását nagymértékben befolyásolhatja hajlítás, szennyeződés vagy páratartalom. A lábbeli nedves körülmények között nem nyújt megfelelő védelmet. Ajánlatos házon belüli, rendszeres elektromos ellenállás vizsgálat. Az I-es besorolású lábbelik, tartós használat során felszívhatják a nedvességet. Nedves körülmények között vezetőképessé válhatnak.

Ha a lábbelit olyan körülmények között használják, ahol szennyeződhet a talpa, a veszélyes zónába való lépés előtt ellenőrizni kell a cipő elektromos tulajdonságait.

Ahol az antisztatikus lábbelit alkalmazzuk, ott a padló villamos ellenállása olyan legyen, hogy az ne csökkenhesse a lábbeli által biztosított védelmet.

A viselés során ne helyezzük semmilyen szigetelő elemet a viselő lába és a lábbeli belső talpi része közé. Ha a viselő lába és a lábbeli belső talpi része közé bármilyen betétet helyezünk, akkor

ellenőrizzük a lábbelbetét kombináció villamos tulajdonságait.

TALPÁTSZÚRÁS ELLENI VÉDELEM

A lábbeli talpátszúrás elleni védelmet egy 4,5 mm átmérőjű csonkitott szeggel, 1100 N erővel tesztelték. Nagyobb erő vagy kisebb átmérőjű szeg növeli a kockázatot, előfordulhat átszúrás. A talpátszúrás elleni védelem esetében két típus áll rendelkezésre. A fémes és nem fémes változat. Mindkét típus megfelel a minimális követelményeknek, mindenkinek van előnyös és hátrányos tulajdonsága.
Fém: kevésbé érinti a tárgy hegyessége (átmérő, élesség), de a kialakítás miatt nem nyújt teljes védelmet a talp teljes részén.
Fémmentes: könnyebb, rugalmasabb és jobb takarást biztosít a fémhez képest, de az átszúrás elleni ellenállás mértéke változhat a tárgy élessége vagy átmérője által.

VEZETŐKÉPES LÁBBELI

Elektromosan vezetőképes lábbelit kell használni, ha ez szükséges, hogy minimalizálja az elektromos feltöltődést a lehető legrövidebb idő alatt, például ha robbanó anyagokkal dolgozik. Nem szabad használni elektromosan vezetőképes lábbelit, ha felmerül az áramütés veszélye. Ahhoz, hogy egy lábbeli vezetőképes legyen, új állapotban az ellenállás felső határa 100 kΩ kell hogy legyen.

A lábbeli elektromos ellenállását biztosító vezető anyag teljesítményét nagymértékben befolyásolhatja hajlítás, szennyeződés vagy páratartalom. Ajánlatos házon belüli, rendszeres elektromos ellenállás vizsgálat.

Ezek a vizsgálatok ill. intézkedések a munkahely balesetmegelőzési programjának rutin része kell hogy legyen.

Ha a lábbelit olyan körülmények között használják, ahol szennyeződhet a talpa, a veszélyes zónába való lépés előtt ellenőrizni kell a cipő elektromos tulajdonságait.

Ahol vezetőképes lábbeli használatos, ott a padló villamos ellenállása olyan legyen, hogy az ne csökkenhesse a lábbeli által biztosított védelmet.

A viselés során ne helyezzük semmilyen szigetelő elemet a viselő lába és a lábbeli belső talpi része közé. Ha a viselő lába és a lábbeli belső talpi része közé bármilyen betétet helyezünk, akkor ellenőrizzük a lábbelbetét kombináció villamos tulajdonságait.

VEGYSZERÁLLÓ LÁBBELI

A megfelelő lábbeli egyértelműen vegyszerálló ikonnal és szabványos jelöléssel van ellátva

Az Ön által használt lábbeli véd a vegyszerek kockázatok ellen.

Ezt a terméket az EN 13832-3:2018 szabvány szerint vizsgálták.

A lábbeli különöző vegyszerekkel tesztelték - laboratóriumi körülmények között -, a lenti táblázat szerint. Viselőjének tiszta-ban kell lenni azzal, hogy ha más vegyszerekkel érintkezik vagy fizikai stressz éri (magas hőmérséklet, kopás), az befolyásolhatja a termék védelmi képességét. Ebben az esetben a szükséges óvintézkedéseket meg kell tenni.

Szabvány: EN 13832-3:2018

| | | | |
|------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------|---------------------|
| Vegyszer: | Szódium Hidroxid Oldat 30% D=1.33 (K) | Ammónia Oldat (25±1)% (0) | Ecetsav (99±1)% (N) |
| CAS szám: Teljesítmény szintje: | 2 | 2 | 2 |

2. szint: Áthatolás 241 és 480 perc között

Töltsé le a megfelelőségi nyilatkozatot
www.portwest.com/declarations

PT | INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO

Leia atentamente estas instruções antes de utilizar este produto. Deve também consultar o seu oficial de segurança ou superior imediato com respeito à proteção apropriada do calçado para a sua situação de trabalho específica. Guarde estas instruções cuidadosamente para que possa consultá-las a qualquer momento.



Consulte a etiqueta do produto para obter informações detalhadas sobre as normas correspondentes. Somente as normas e ícones que aparecem no produto e as informações de utilizador abaixo são aplicáveis. Todos estes produtos cumprem os requisitos do Regulamento (UE) 2016/425.



Certificado por : AS 2210.3: 2019 é a norma australiana e neozelandesa para Calçado de Proteção.

ASTM F2413-18 Standard EUA para calçado de proteção

DESEMPENHO E LIMITAÇÕES DE USO

Este calçado é fabricado utilizando materiais sintéticos e naturais que estão em conformidade com as secções relevantes da EN ISO 20345:2011, ASTM F2413-18 e AS 2210.3:2019 para desempenho e qualidade. É importante que o calçado seleccionado para o uso seja adequado à proteção necessária e ao ambiente de utilização.

Sempre que não se conheça um ambiente de utilização, é muito importante que seja efectuada uma consulta entre o vendedor e o comprador para garantir, sempre que possível, o calçado adequado. Calçado de segurança é projectado para minimizar o risco de lesões que possam ser infligidas pelo utilizador durante o uso. Foi concebido para ser utilizado em conjunto com um ambiente de trabalho seguro e não irá prevenir completamente as lesões se ocorrer um acidente que exceda os limites de ensaio de EN ISO 20345:2011, ASTM F2413-18 e AS 2210.3:2019.

MONTAGEM E AJUSTE

Para colocar e retirar o produto, desaperte totalmente os sistemas de fixação. Use apenas calçado de tamanho adequado. Calçado que é muito solto ou muito apertado irá restringir o movimento e não irá fornecer o nível ideal de proteção. O tamanho do produto está marcado nele.

COMPATIBILIDADE

Para optimizar a proteção, em alguns casos pode ser necessário usar calçado com um EPI adicional, como calças de proteção ou cobre-botas. Neste caso, antes de levar a cabo a actividade relacionada com o risco, consulte o seu fornecedor para garantir que todos os seus produtos de proteção são compatíveis e adequados para a sua aplicação.

O calçado protege os dedos do utilizador contra riscos de ferimentos resultantes da queda de objectos e esmagamento quando usado em ambientes industriais e comerciais em que os perigos potenciais ocorrem com a proteção seguinte e, quando aplicável, proteção adicional.

A proteção contra impactos fornecida é 200 Joules.

A proteção de compressão fornecida é de 15.000 newtons.

Poderá ser fornecida proteção adicional e identificada no produto pela sua marcação do seguinte modo:

Código de marcação

Resistência à penetração (1100 Newtons) P

Propriedades eléctricas:

Condutor (resistência máxima 100 kΩ) C

Anti-estático (faixa de resistência de 100 kΩ a 1000 MΩ) A

Isolante ▲

Resistência a ambientes hostis:

Isolamento contra o frio CI

Isolamento contra o calor HI

Absorção de energia da região de apoio (20 joules) E

Resistência à água WR

Protecção metatarsiana M/Mt

Protecção do tornozelo AN

Parte superior resistente à água WRU

Parte superior resistente ao corte CR

Sola resistente ao calor (300°C) HRO

Resistência ao fuelóleo FO

Teste de força das costuras

LIMPEZA

Para garantir o melhor serviço e utilização do calçado, é importante que o calçado seja regularmente limpo e tratado com um bom produto de limpeza proprietário. Não utilize agentes de limpeza cáusticos. Quando o calçado for submetido a condições de humidade, deve, após a sua utilização, secar naturalmente numa área fresca e seca e não deve ser seco à força, uma vez que pode provocar a deterioração do material superior.

ARMAZENAMENTO

Quando armazenado em condições normais (temperatura e humidade relativa), a data de obsolescência do calçado é geralmente: 10 anos após a data de fabrico de calçados com couro superior e sola de borracha, 5 anos após a data de fabricação de calçados incluindo PU. As embalagens fornecidas com o calçado no ponto de venda destinam-se a assegurar que o calçado é entregue ao cliente nas mesmas condições em que foi despachado; O cartão também pode ser usado para armazenar o calçado quando não em uso. Quando o calçado encaixotado é armazenado, não deve ter objectos pesados colocados em cima do mesmo, uma vez que isto pode provocar quebra da sua embalagem e possíveis danos ao calçado.

VIDA ÚTIL

A vida útil exacta do produto vai depender muito de como e onde ele é usado e cuidado. Portanto, é muito importante que você examine cuidadosamente o calçado antes de usar e substituir logo que parece ser impróprio para o uso. Atenção cuidada deve ser dada à condição das costuras superiores, desgaste na sola e à condição da ligação parte superior/sola.

REPARAÇÃO

Se o calçado ficar danificado, não continuará a dar o nível de proteção especificado e para garantir que o utilizador continue a receber a máxima proteção, o calçado deve ser imediatamente substituído. Para o calçado equipado com biqueira de segurança/proteção, que podem ser danificadas durante um acidente de impacto ou de compressão, devido à natureza da biqueira, pode não ser facilmente aparente. Você deve, portanto, substituir (e, de preferência, destruir) o seu calçado se a região do dedo do pé for severamente impactada ou comprimida, mesmo que pareça intacta.

ANTI-DERRAPANTE

Em qualquer situação envolvendo deslize, a própria superfície do solo e outros fatores (extra-calçado) terão um importante impacto no desempenho do calçado. Por conseguinte, será impossível tornar o calçado resistente ao deslizamento em todas as condições que possam ser encontradas na sua utilização.

Este calçado foi testado com sucesso de acordo com EN ISO 20345:2011 e AS 2210.3:2019 para Resistência de Deslizamento. O deslizamento pode ainda ocorrer em determinados ambientes.

Exemplos de marcações Explicação



Marca CE/UKCA



Padrão Australiano e da Nova Zelândia

EN ISO 20345:2011

A Norma Europeia

AS 2210.3:2019

Padrão Australiano

ASTM F2413-18

Standard EUA para calçado de proteção

9 (43)

Tamanho do calçado

12 19

Data de fabrico (M/Y)

SB

Categoría de protección

A

Código de propriedade adicional, p.

FW

Identificação do produto

RESISTÊNCIA AO DESLIZAMENTO DA SOLA

EN ISO 20345:2011 and AS 2210.3:2019 – ANTI-DERRAPANTE

| Código de Marcação | Teste | Coeficiente de Fricção (EN 13287) | |
|--------------------|---|--|--|
| | | Deslizamento do calcaneo dianteiro | Deslizamento plano para frente |
| SRA | Ladrilho cerâmico com SLS* | Não menos que 0.28 | Não menos que 0.32 |
| SRB | Solo de aço com Glicerol | Não menos que 0.13 | Não menos que 0.18 |
| SRC | Ladrilho cerâmico com SLS* & Solo de aço com Glicerol | Não menos que 0.28 Não menos que 0.13 | Não menos que 0.32 Não menos que 0.18 |

* Água com 5% de solução de Laurilsulfato de sódio (SLS)

Categorias de calçado de segurança:

| Categoría | Tipo (* I) e (** II) | Requisitos adicionais |
|-----------|----------------------|--|
| SB | I II | Calçado de segurança básico |
| S1 | I | Área de apoio fechada Propriedades anti-estáticas Absorção de energia da região de apoio |
| S2 | I | Como S1 mais Penetração de água e absorção de água |
| S3 | I | Como S2 mais Resistência à penetração |
| S4 | II | Propriedades antiestáticas. Resistência ao fuelóleo Absorção de energia da região de apoio Região de apoio fechada. |
| S5 | II | Como S4 mais Resistência à penetração Sola estriada |

* O calçado do tipo I é fabricado a partir de couro e outros materiais, excluindo todos os calçados de borracha ou todos os poliméricos

** O calçado de tipo II (isto é, totalmente vulcanizado) ou totalmente polimérico (isto é, totalmente moldado)

INSOCK

O calçado é fornecido com uma palmilha removível. Por favor, note que o teste foi realizado com a palmilha no lugar. O calçado só deve ser usado com a palmilha no lugar. A palmilha só deve ser substituída por uma palmilha semelhante.

CALÇADOS ANTI-ESTÁTICOS

Deve ser utilizado calçado anti-estático se for necessário minimizar a acumulação electrostática dissipando cargas electrostáticas, evitando assim o risco de ignição por faísca de, por exemplo, substâncias e vapores inflamáveis, e se o risco de choque eléctrico de qualquer aparelho eléctrico ou partes activas não tiver sido completamente eliminado.

Note-se, no entanto, que o calçado anti-estático não pode garantir uma protecção adequada contra choque eléctrico, uma vez que introduz apenas uma resistência entre pé e chão. Se o risco de choque eléctrico não tiver sido completamente eliminado, medidas adicionais para evitar esse risco são essenciais. Tais medidas, bem como os testes adicionais mencionados abaixo, devem ser uma parte rotineira do programa de prevenção de acidentes do local de trabalho. A experiência demonstrou que, para fins anti-estáticos, o percurso de descarga através de um produto deve normalmente ter uma resistência eléctrica inferior a 1000 MΩ a qualquer momento ao longo da sua vida útil. Um valor de 100 kΩ é especificado como o limite de resistência mais baixo de um produto quando novo, de modo a assegurar uma protecção limitada contra choques eléctricos perigosos ou ignição no caso de qualquer aparelho eléctrico tornar-se defeituoso quando operar a tensões até 250 V. No entanto, sob certas condições, os utilizadores devem estar cientes de que o calçado pode dar protecção inadequada e disposições adicionais para proteger o utilizador devem ser tomadas em todos os momentos.

A resistência eléctrica deste tipo de calçado pode ser significativamente alterada pela flexão, contaminação ou humidade. Este calçado não irá realizar a sua função pretendida se usado em condições molhadas. Por conseguinte, é necessário assegurar que o produto é capaz de cumprir a sua função concebida de dissipação de cargas electrostáticas e também de proporcionar alguma protecção durante toda a sua vida útil. Recomenda-se ao utilizador estabelecer um teste interno de resistência eléctrica e usá-lo em intervalos regulares e frequentes.

Calçado de Classificação I pode absorver a humidade se desgastado por períodos prolongados e em condições húmidas e molhadas pode tornar-se condutor.

Se o calçado for usado em condições onde o material da sola ficar contaminado, os utilizadores devem sempre verificar as propriedades eléctricas do calçado antes de entrarem numa área de perigo. No caso de utilização de calçado anti-estático, a resistência do pavimento deve ser tal que não invalide a protecção fornecida pelo calçado.

Durante a utilização, não devem ser introduzidos elementos isoladores, com exceção de uma meia normal, entre a palmilha interior do calçado e o pé do utilizador. Se qualquer inserção for colocado entre a palmilha interior e o pé, a combinação de calçado/inserção

deve ser verificada quanto às suas propriedades eléctricas.

RESISTÊNCIA À PENETRAÇÃO

A resistência à penetração deste calçado foi medida no laboratório utilizando um prego truncado de 4,5 mm de diâmetro e uma força de 1100 N. Forças mais elevadas ou pregos de menor diâmetro aumentam o risco de penetração.

Nestas circunstâncias, devem ser consideradas medidas preventivas alternativas, estando actualmente disponíveis dois tipos genéricos de inserções resistentes à penetração no calçado EPI. Estes são do tipo metálico não-metálico. Ambos os tipos satisfazem os requisitos mínimos de resistência à penetração da morma marcada neste calçado, mas cada um tem diferentes vantagens ou desvantagens adicionais, incluindo o seguinte:

Metal: é menos afectado pela forma do objeto afiado/risco (ou seja, diâmetro, geometria, nitidez), mas devido a limitações de fabrico de calçado não cobre toda a área inferior do sapato.

Não metálico: pode ser mais leve, mais flexível e proporcionar uma maior área de cobertura quando comparado com o metal, mas a resistência à penetração pode variar mais dependendo da forma do objeto afiado/risco (ou seja, diâmetro, geometria, nitidez).

CALÇADO CONDUTOR

Se for necessário minimizar as cargas electrostáticas no menor tempo possível, por exº manuseamento de explosivos. O uso de calçado com condutor eléctrico não deve ser utilizado se o risco de choque de qualquer aparelho eléctrico ou de partes activas não tiver sido completamente eliminado. A fim de assegurar que este calçado é condutor, foi especificado para ter um limite superior de resistência a 1000 kΩ no seu novo estado.

Durante o serviço, a resistência eléctrica do calçado fabricado a partir de material condutor pode mudar significativamente, devido à flexão e à contaminação, e é necessário assegurar que o produto é capaz de cumprir a sua função concebida de dissipação de cargas electrostáticas durante toda a sua vida útil. Quando necessário, recomenda-se ao utilizador estabelecer um teste interno de resistência eléctrica e utilizá-lo em intervalos regulares.

Este teste e os mencionados abaixo devem ser uma parte rotineira do programa de prevenção de acidentes no local de trabalho.

Se o calçado for usado em condições onde o material da sola fique contaminado com substâncias que podem aumentar a resistência eléctrica do calçado, os utilizadores devem sempre verificar as propriedades eléctricas do seu calçado antes de entrar numa área de perigo.

Quando o calçado condutor estiver a ser utilizado, a resistência do pavimento deve ser tal que não invalide a protecção fornecida pelo calçado.

Durante a utilização, não devem ser introduzidos elementos isoladores, com exceção da meia normal, entre a palmilha interior do calçado e o pé do utilizador. Se qualquer inserção for colocado entre a palmilha interior e o pé, a combinação calçado/inserção deve ser verificada quanto às suas propriedades eléctricas.

CALÇADO RESISTENTES A PRODUTO QUÍMICOS

 Os calçados relevantes estão claramente marcados com o ícone e padrão resistentes a produtos químicos

Calçados de protecção contra riscos de produtos químicos. Este produto foi avaliado de acordo com EN 13832-3:2018. O calçado foi testado com diferentes produtos químicos, conforme tabela abaixo. A protecção foi avaliada em condições laboratoriais e refere-se apenas aos produtos químicos. O utilizador deve estar ciente de que, em caso de contacto com outros produtos químicos ou com tensões físicas (alta temperatura, abrasão, por exemplo), a protecção dada pelo calçado pode ser afectada negativamente e as precauções necessárias devem ser tomadas.

Norma: EN 13832-3:2018

| | | | |
|---------------------------------|--|----------------------------|---------------------------|
| Químico : | Sódio Hidróxido Solução 30% D=1.33 (K) | Amônia Solução (25±1)% (O) | Ácido acético (99±1)% (N) |
| Nº CAS: Nível de desempenho: | 2 | 2 | 2 |

Nível 2: Permeação entre 241 min e 480 min

Baixe a declaração de conformidade

www.portwest.com/declarations

Bu ürünü kullanmadan önce lütfen bu talimatları dikkatle okuyun. Ayrıca, spesifik çalışma durumunuz için uygun Ayakkabı Koruma konusunda (İŞ) Güvenlik Yetkilisi veya bir üst amırınıza danışmalısınız. Bu talimatları gerektiğinde başvurmak üzerine dikkatlice saklayınız.



İlgili standartlar hakkında ayrıntılı bilgi için ürün etiketine bakın. Yalnızca aşağıdaki ürün ve kullanıcı bilgileri üzerinde bulunan standartlar ve simgeler geçerlidir. Tüm bu ürünler Yönetmelik (AB 2016/425) şartlarını uygundur.



Onaylayan: AS 2210.3:2019, Güvenlik Koruyucu Ayakkabılar için Avustralya ve Yeni Zelanda standartıdır.

ASTM F2413-18 Koruyucu ayakkabılar için ABD Standardı

Kullanım Performansı ve Sınırları

Bu ayakkabı, performans ve kalite için EN ISO 20345:2011, ASTM F2413-18 ve AS 2210.3:2019'ın ilgili bölümlerine uyantısentik ve doğal malzemeler kullanılarak üretilmiştir. Doğal ayakkabının giyilmesini sağlamak için mümkün olduğunda satıcı ve alıcı arasında istişare yapılmıştır.

Giyileceğin ortam bilinmediğinde, mümkünse doğru ayakkabıları sağınladığında emin olmak için satıcı ile alıcı arasında istişare yapılması çok önemlidir.

Güvenlik ayakkabısı, kullanım sırasında kullanıcının yaralanma riskini en azı indirmek üzere tasarlanmıştır. Güvenli bir çalışma ortamıyla birlikte kullanılmak üzere tasarlanmıştır ve EN ISO 20345:2011, ASTM F2413-18 ve AS 2210.3:2019 test sınırlarını aşan bir kaza meydana gelmesi durumunda yaralanmayı tamamen önlemeyecektir.

Öturma ve Numaraları

Ürünü giyip ve çıkarmak için, daima bağlama sistemlerini tamamen çıkarın. Sadece uygun numaradaki ayakkabıları giyin. Çok gevşek veya çok sıkı olan ayakkabı hareketi sınırlar ve optimum seviyede koruma sağlamaz. Üzerinde ürünün numarası belirtilmiştir.

UYUMULULUK

Koruyucu en iyi halde sağlamak için bazı durumlarda ayakkabıyı koruyucu pantolon veya kılıf gibi ek PPE ile kullanmak gerekebilir. Böyle bir durumda, riskle ilgili faaliyeti gerçekleştirirmeden önce, koruyucu ürünlerinizin tümünün uyumlu ve uygulamanıza uygun olduğunu emin olmak için tedarikçinize danışın.

Ayakkabılar, potansiyel tehlikelerin meydana geldiği endüstriyel ve ticari ortamlarda aşağıdaki koruma ve ilgili olduğunda ek korumaya birlikte giyildiğinde düşen nesnelerden kaynaklanan yaralanma riskine karşı kişinin ayak parmaklarını korur.

Sağlanan darbe koruması 200 Joule'dır.

Sağlanan sıkıştırma koruması 15.000 Newton'dur.

Ek koruma verilebilir ve bu ürün üzerinde aşağıdaki şekilde işaretlemeyle belirtilir:

İşaretleme kodu

Penetrasyon direnci (1100 Newton)

P

Elektriksel özellikler:

İletken (maksimum direnç 100 kΩ)

C

Antistatik (100 kΩ ila 1000 MΩ direnç aralığı)

A

Yalıtkan

▲

Uygunluk ortamlarda dayanım:

Soğukça karşı yalıtmış

CI

Isıya karşı yalıtmış

HI

Oturma bölgesinde enerji emilimi (20 Joule)

E

Su direnci

WR

Ayak taşığı koruması

M/Mt

Ayak bileği koruması

AN

Suya dayanıklı ayakkabı yüzü

WRU

Kesiklere dayanıklı ayakkabı yüzü

CR

Isıya dayanıklı dış taban (300 °C)

HRO

Fuel oil direnci

FO

Dış Dayanım Testi

TEMİZLİK

Ayakkabılarından en iyi hizmet ve kullanım sağlamanın, ayakkabıların düzgün olarak temizlenmesi ve özel bir temizlik ürünü ile işlem yapılması önemlidir. Kostik temizlik deterjanlarını kullanmayın. Ayakkabı ıslak koşullara maruz kaldığında, kullanıldından sonra serin ve kuru bir yerde doğal olarak kurulmalıdır ve ayakkabı yüzünün bozulmasına neden olabileceği için yapay kurutma ilemi yapılmamalıdır.

SAKLAMA

Normal koşullarda (sıcaklık ve bağılı nem) depolandığında, ayakkabıların ıskartaya ayrılma tarihi genellikle: Üst deri ve kauçuk tabanlı ayakkabılar için imal tarihinden itibaren 10 yıl sonra, PU içeren ayakkabılar için ise bu süre imal tarihinden 5 yıldir. Satış noktasında ayakkabı ile birlikte verilen ambalaj, ayakkabıların müsteriye sevk edildiği şekilde teslim edilmesini sağlamaktır; ayakkabı giyilmemiği zamanlarda kendi kutusunda saklanabilir. Ayakkabı kutu içinde saklandığında, ambalajının bozulmasına neden olabileceğinden ve ayakkabıda zararlarla neden olabileceğinden, üzerine ağır nesne konulmamalıdır.

KULLANIM ÖMRÜ

Ürünün tam kullanım ömrü büyük ölçüde nasıl ve nereden giyileceğine ve bakımına bağlı olacaktır. Bu nedenle, kullanmadan önce ayakkabı dikkatlice incelemeniz ve giyilmeye uygun olmadığı taktirde değiştirmeniz çok önemlidir. Üst dikiş, dış taban sirtı deseninde aşınma ve üst / dış taban birleşiminin durumuna dikkat edilmelidir.

Tamir

Ayakkabı zarar gördüğü takdirde belirtilen koruma seviyesini sağlamaya devam etmeyecektir ve kullanıcının maksimum korumayı almaya devam etmesini sağlamak için ayakkabı derhal değiştirilmelidir. Çarpma veya sıkıştırma türü kazalarda hasar görebilecek olan koruyucu burun demirli ayakkabılar için, kapağı nitelijinden dolayı hasar kolayca anlaşılamayabilir. Bu nedenle, parmak bölgesinde ciddi hasar görmüş veya sıkışmışsa, hasarsız görünse bile ayakkabılarınızı değiştirmelisiniz (ve tercihen imha etmelisiniz).

KAYMA DAYANIŞMI

Kayma içeren her durumda zemin yüzeyinin kendisi ve diğer (ayakkabı dışındaki) faktörler, ayakkabı performansı üzerinde önemli bir yere sahiptir. Bu nedenle, giyerken karşılaşabilecek her koşulda ayakkabıya kaymaya dirençli hale getirmek mümkün olmayacağından.

Bu ayakkabı, Kayma Dayanımı için EN ISO 20345: 2011 ve AS 2210.3:2019'a karşı başarıyla test edilmiştir.

Belli ortamlarda kayma hâlâ olabilir.

İşaret örnekleri



Açıklama

CE/UKCA işareteti



Avustralya ve Yeni Zelanda Standardı

EN ISO 20345:2011

Avrupa Standardı

AS 2210.3:2019

Avustralya Standardı

ASTM F2413-18

Koruyucu ayakkabılar için ABD Standardı

9 (43)

Ayakkabı boyutu

12 19

Üretim tarihi (M&Y)

SB

Koruma kategorisi

A

Ek ürün kodu, örneğin Anti Statik

FW

Ürün tanımlama

TABAN KAYMA DAYANIŞMI

EN ISO 20345:2011 and AS 2210.3:2019 – KAYMA DAYANIŞMI

| İşaretleme kodu | Test | Sürtünme katsayısı (EN 13287) | |
|-----------------|---|--|--|
| | | Topluğun ileri kayması | İleri Düz Kayma |
| SRA | SLS'li sermaik düşeme* | Aşağıdakinden daha az değildir 0.28 | Aşağıdakinden daha az değildir 0.32 |
| SRB | Gliserollü çelik zemin | Aşağıdakinden daha az değildir 0.13 | Aşağıdakinden daha az değildir 0.18 |
| SRC | SLS'li sermaik düşeme* & Gliserollü çelik zemin | Aşağıdakinden daha az değildir 0.28 Aşağıdakinden daha az değildir 0.13 | Aşağıdakinden daha az değildir 0.32 Aşağıdakinden daha az değildir 0.18 |

*% 5 sodyum lauril sülfat (SLS) çözeltisi ile su

Güvenlik ayakkabı kategorileri:

| Kategori | Tip (* I) ve (** II) | Ek gereksinimler |
|----------|----------------------|--|
| SB | I II | Temel güvenlik ayakkabları |
| S1 | I | Kapalı oturum bölgesi Antistatik özellikler Oturma bölgesinde enerji emilimi |
| S2 | I | As S1 plus Su nüfuzu ve su emme |
| S3 | I | As S2 plus Penetrasyon direnci |
| S4 | II | Antistatik özellikler Fuel oil direnci Oturma bölgesinde enerji emilimi Kapalı koltuk bölgesi |
| S5 | II | As S4 plus Penetrasyon direnci Pençeli taban |

* Tip I ayakkabı, tüm lastik ve tüm polimerik ayakkabılardan hariçti ve diğer materyallerden imal edilir.

** Tip II Tümyle lastik (yani tamamen vulkanize edilmiş) veya tüm polimerik (yani tamamen kalıplanmış) ayakkabılardır

TABANLIK

Ayakkabı, çıkarılabilir bir tabanla birlikte verilir. Testin taban varken yapıldığını unutmayın. Ayakkabılardan sadece taban yerindeki kullanılmalıdır. Taban sadece eşyenlik bir tabanla değiştirilmelidir.

ANTİSTATİK AYAKKABI

Elektrostatik yükleri dağıtıcı olarak elektrostatik oluşumu en azı indirmek, böylece yanıcı maddeler ve buharlar gibi kırılcılı tutuşma riskini ortadan kaldırınmak gerekiyor ve herhangi bir elektrikli cihaz veya elektrikli parçadan elektrik çarpması riski varsa, antistatik ayakkabı kullanılmalıdır.

Ancak, antistatik ayakkabının, ayak ile zemin arasında sadece bir direnç oluşturduğu için elektrik çarpmasına karşı yeterli bir koruma sağlayamayacağı unutulmamalıdır. Elektrik çarpması riski tamamen ortadan kaldırılmamışsa, bu riski önlemek için ek önlemler alınması zorunludur. Bu önlemler ve aşağıda belirtilen ek testler, işyerinin kaza önleme programının rutin bir parçası olmalıdır.

Deneyimler, antistatik amaçla, bir ürünün boşalma yolunun normal ömrü boyunca herhangi bir zamanda $1000\text{ M}\Omega$ 'dan daha büyük bir elektrik direncine sahip olduğunu göstermiştir. $100\text{ k}\Omega$ değeri, ürün yenileyen en düşük direnç limiti olarak, 250 V 'a kadar voltajlarda herhangi bir elektrikli cihazın anızı olması durumunda tehlili elektrik çarpmasına veya ateşlemeye karşı sınırlı koruma sağlamak amacıyla belirlidir. Bununla birlikte, belirli koşullar altında, kullanıcılar ayakkabılardan yeterli koruma sağlayamayacağının farkında olmalı ve giyinen korunması için ek tedbirler daima alınmalıdır.

Bu tip ayakkabılardan elektriksel direnci, esneme, kirlenme veya nem / ıslaklık ile önemli ölçüde değiştirilebilir. Ayakkabı ıslak zemin şartlarında giyildiğinde, tasarlanan fonksiyonunu yerine getirmeyecektir. Bu nedenle, ürünün kullanım ömrü boyunca elektrostatik yükleri dağıtıcı işlevini yerine getirmeye ve koruma sağlamaya devam etmesini temin etmek gereklidir. Kullanıcının, elektrik direnci için kurum içi bir test tesis etmesi ve düzenli ve sık aralıklarla bu testleri yapması önerilir.

Sınıflandırma I ayakkabılardan uzun süre ve nemli ortamlarda giyilirse nemi emebilir ve iletken hale gelebilir.

Ayakkabı, taban malzemesinin kirlendiği koşullarda giyiliyorsa, bir tehlike alanına girmeden önce giyen kişi her zaman ayakkablarını elektrik özelliklerini kontrol etmelidir.

Antistatik ayakkabı kullanıldığında, döşemenin direnci ayakkabı tarafından sağlanan korumayı geçersiz kılmayacak şekilde olmalıdır. Kullanım sırasında, normal çorap hariç, yalıtım elemanları, ayakkabı iç taban ile kullanıcının ayaklarına herhangi bir yalıtım unsuru sokulmamalıdır. İç taban ile ayak arasına herhangi bir ek parça yerleştirilirse, ayakkabı / ek birleşimi, elektriksel özellikleri açısından kontrol edilmelidir.

PENETRASYON DİRENCİ

Bu ayakkabılardan penetrasyon direnci laboratuarda 4,5 mm çaplı ve 1100 N 'lık bir kuvvetle kesilmiş bir çivi kullanılarak ölçülmuştur. Daha büyük kuvvetler veya daha küçük çaplı çiviler nüfuz etme riskini artıracaktır.

Bu gibi durumlarda, alternatif önleyici tedbirler göz önüne alınmalıdır, şuna PPE ayakkablarında iki yaygın penetrasyon dayanımı testi mevcuttur. Bunlar metal türleri ve metal olmayan malzemelerdir. Her iki tip de bu ayakkabı üzerinde işaretlenmiş olan penetrasyon direnci için asgari gereklilikleri karşılamaktadır ancak her biri aşağıdaki ek avantajları veya dezavantajları içermektedir:

Metal: Keskin nesnenin / tehlikenin (örneğin çap, geometri, keskinlik) şeklinde daha az etkilendir ancak ayakkabı imalar sınırlamaları nedeniyle ayakkabının tüm alt bölümünü kapsazdır.

Metal olmayan: metalle karşılaşıldığında daha hafif, daha esnek ve daha geniş kapsamı alanı sağlayabilir ancak penetrasyon direnci keskin nesnenin / tehlikenin şeklinde (örn. Çap, geometri, keskinlik) bağlı olarak daha fazla değişebilir.

İLETKEN AYAKKABI

Elektrostatik yükleri mümkün olan en kısa sürede en azı indirmek gerekiyorsa, örneğin patlayıcılarla uğraşırken, elektriksel olarak iletken ayakkabı kullanılmalıdır. Herhangi bir elektrikli cihazdan veya elektrikli parçalardan çok riskinin tamamen ortadan kaldırılmaması durumunda elektrikle iletken ayakkabı kullanılmalıdır. Bu ayakkabılardan iletken olduğundan emin olmak için, yeni durumunda $100\text{ k}\Omega$ 'lık bir direnç üst sınırına sahip olduğu belirtilmiştir.

Hizmet sırasında, iletken malzemeden yapılan ayakkabılardan elektriksel direnci esneme ve kontaminasyon nedeniyle önemli ölçüde değişebilir. Bu nedenle, ürünün kullanım ömrü boyunca elektrostatik yükleri dağıtma işlevini yerine getirmeye ve koruma sağlamaya devam etmesini temin etmek gereklidir.

Kullanıcının, elektrik direnci için kurum içi bir test tesis etmesi ve düzenli ve sık aralıklarla bu testleri yapması önerilir.

Bu test ve aşağıda belirtilenler, işyerinde kazanın önlenmesi programının rutin bir parçası olmalıdır.

Ayakkabı, alt taban malzemesinin ayakkabı elektrik direncini artırabilecek maddelerle bulaştığı durumlarda giyilirse, bir tehlike alanına girmeden önce giysileri her zaman kendi ayakkabılardan elektrik özelliklerini kontrol etmelidir.

İletken ayakkabı kullanıldığında, döşemenin direnci ayakkabı tarafından sağlanan korumayı geçersiz kılmayacak şekilde olmalıdır.

Kullanım sırasında, normal çorap hariç, ayakkabı iç taban ile kullanıcının ayaklarına yalıtım maddesi sokulmamalıdır. İç taban ile ayak arasına herhangi parça yerleştirilirse, ayakkabı / ek kombinasyonu, elektriksel özellikleri açısından kontrol edilmelidir.

KİMYASAL DAYANIKLI AYAKKABI

 İlgili ayakkabılardan Kimyasallara Dayanıklı simgesi ve standart ile açıkça işaretlenmiştir. Kimyasal riski önlemek için ayakkabı kullanıyonsunuz. Bu ürün EN 13832-3:2018'ya göre değerlendirilmiştir. Ayakkabı, aşağıdaki tabloda verilen farklı kimyasallara test edilmiştir. Koruma, laboratuvar koşulları altında değerlendirildi ve bu koruma sadece verilen kimyasal maddelerle ilişkilidir. Giyen kişi, diğer kimyasallara veya fizikal streslerle (yüksek sıcaklık, aşınma gibi) temas durumunda ayakkabıının sağlığı korumanın olumsus yönde etkilenebileceğini ve gerekli tedbirlerin alınmasının gerektiğini bilmelidir.

Standart: EN 13832-3:2018

| | | | |
|---------------------------------------|---|---|----------------------------------|
| Kimyasal: | Sodyum Hidrokosit (Çözelti %30 $D=1.33$) (K) | Amonyak Çözelti (25 ± 1)% (0) | Asetik asit (99 ± 1)% (N) |
| CAS - No Performans Seviye- si: | 2 | 2 | 2 |

Seviye 2: 241 dakika ile 480 dakika arasındaki geçişenlik

Uygunluk bildirimini

@ www.portwest.com/declarations adresinden indirin

Παρακαλούμε διαβάστε προσεκτικά αυτές τις οδηγίες πριν από τη χρήση αυτού του προϊόντος. Επίσης, θα πρέπει να συμβουλευτείτε τον υπεύθυνο για την ασφάλεια σας ή τον ιεραρχικά ανώτερο όσον αφορά τα κατάλληλα υποδήματα προστασίας για την περίπτωσή της συγκεκριμένες εργασίες. Αποθηκεύστε αυτές τις οδηγίες προσεκτικά, έτσι ώστε να μπορείτε να τις συμβουλευτείτε ανά πάσα στιγμή.



Ανατρέξτε στην ετικέτα προϊόντος για λεπτομερείς πληροφορίες σχετικά με τα αντίστοιχα πρότυπα. Ισχύουν μόνο τα πρότυπα και τα εικονίδια που εμφανίζονται τόσο στο πρότυπο όσο και στις πληροφορίες χρήστη παρακάτω. Όλα αυτά τα προϊόντα συμμορφώνονται με τις απαιτήσεις του κανονισμού (ΕΕ 2016/425).



Πιστοποιημένο από: AS 2210.3:2019 είναι το πρότυπο της Αυστραλίας και της Νέας Ζηλανδίας για επαγγελματικά προστατευτικά υποδήματα.

ASTM F2413-18 ΗΠΑ Πρότυπο για προστατευτικά υποδήματα

ΕΠΙΔΟΣΕΙΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΙ ΤΗΣ ΧΡΗΣΗΣ

Αυτά τα υποδήματα κατασκευάζονται με τη χρήση δύο συνθετικών και φυσικών υλικών που συμμορφώνονται στις σχετικές ενότητες του EN ISO 20345:2011, ASTM F2413-18 και AS 2210.3:2009 για απόδοση και ποιότητα. Είναι σημαντικό ότι τα υποδήματα που επιλέγονται για την ένδυση πρέπει να ενδέκουνται για την προστασία που απαιτείται και το περιβάλλον.

Όπου δεν είναι γνωστή η φθορά από το περιβάλλον, είναι πολύ σημαντικό το γεγονός ότι η διαβούλευση για πραγματοποιείται μεταξύ του πωλητή και του αγοραστή για να εξασφαλιστεί, όπου είναι δυνατόν παρέχεται το σωστό υποδήμα.

Τα υποδήματα ασφαλείας έχουν σχεδιαστεί για την ελαχιστοποίηση του κινδύνου ζημιάς που μπορεί να προκληθεί από την χρήση κατά τη χρήση. Είναι σχεδιασμένο για να χρησιμοποιηθεί σε συνδυασμό με ένα ασφαλείας εργασιακό περιβάλλον και δεν θα εμποδίσει εντελώς ζημιά αν συμβεί στάυρωμα που υπερβαίνει τα όρια δοκιμών EN ISO 20345:2011, ASTM F2413-18 και AS 2210.3:2009.

ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΚΑΙ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗ ΜΕΓΕΘΟΥΣ

Για τη τεθωνή και να ανανεώνουν τα ποδήματα να αφαιρείται πάντα πλήρως τα συστήματα στερέωσης. Στη φοριόντα πάροντας υποδήματα ενός καταλλόλου μεγέθους. Υποδήματα που είναι πάρα πολύ σφραγίδα είτε πολύ χαλαρά θα περιορίσουν και δεν θα παρέχουν το βέλτιστο επίπεδο προστασίας. Το μέγεθος του προϊόντος αναγράφεται σε αυτό.

ΣΥΜΒΑΤΟΤΗΤΑ

Για τη βελτιστοποίηση της προστασίας, σε ορισμένες περιπτώσεις μπορεί να είναι απαραίτητο να χρησιμοποιείτε υποδήματα με πρόσθετες PMP όπως προστατευτικά παντελόνια ή πάνιν από παπούτσια. Στην περίπτωση αυτή, πριν από τη διεξαγωγή της δραστηριότητος που σχετίζονται με κίνδυνο, συμβουλεύετε τον προμηθευτή σας για να βεβαιωθείτε ότι όλα τα προστατευτικά προϊόντα σας για να βεβαιωθείτε ότι όλα τα προστατευτικά προϊόντα είναι κατάλληλα για την εφαρμογή σας. Τα υποδήματα προστατεύονταν διάτυπα του χρήστη ήταν του κινδύνου τραυματισμού από πεύτη αντικείμενων και σύνθλιψη όπαν φοριέται σε βιομηχανικά και εμπορικά περιβάλλοντα όπου πιθανούς κινδύνους προκύψουν με την ακόλουθη προστασία σαν κατά περίπτωση, πρόσθετη προστασία.

Προστασία των επιπτώσεων που παρέχονται είναι 200 Joules.

Συμπίεση προστασία που παρέχεται είναι 15.000 Nιούτον.

Πρόσθετη προστασία μπορεί να παρέχεται και να προσδιορίζεται σχετικά με το πρότυπο από τη σήμανση ως εξής:

Σήμανση κωδικού

Διεύδυνση της αντίστασης (1100 Nιούτον)

P

Ηλεκτρικές ιδιότητες:

Άγνωμος (μέγιστη αντοχή 100 kΩ)

C

Αντιστατικό (αντίσταση εύρος από 100 kΩ σε 1000 MΩ)

A

Μόνωση

▲

Αντίσταση σε εχθρικό περιβάλλον:

Μόνωση από το κρύο

Cl

Μόνωση ενάντια σε φωτιά

Hl

Απορρόφηση της ενέργειας του κραδαζιού (20 τζάουλ)

E

Ανθεκτικότητα στο νερό

WR

Προστασία του μεταταρσού

M/Mt

Προστασία αστραγάλου

AN

Ανθεκτικό στο νερό επάνω

WRU

Αντίσταση σε κοπή επάνω

CR

Ανθεκτικό στη θερμότητα στην εχθρική σόλα (300° C)

HRO

Αντοχή σε μαζούτ

FO

Δοκιμή αντοχής στο νήμα

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ

Για να διασφαλιστεί η καλύτερη εξυπηρέτηση και η άνεση από τα υποδήματα, είναι σημαντικό τα υποδήματα να καθαρίζονται τακτικά και να αντιμετωπίζονται με ένα καλό ιδιόκτητο προϊόντος καθαρισμού. Μην χρησιμοποιείτε οποιοδήποτε καυτούτικα καθαριστικά. Όπου τα υποδήματα υποβάλλονται σε υγρές συνθήκες, αυτό μετά τη χρήση επιτρέπεται να στεγνώσει φυσικά σε χώρο δροσερό, να μην χρησιμοποιείται δυνατό και αποχρωμένο αέρα, καθώς αυτό μπορεί να προκαλέσει επιδείνωση του επάνω υλικού.

ΑΠΟΦΗΚΕΥΣΗ

Όταν αποθηκεύονται σε κανονικές συνθήκες (θερμοκρασία και σχετική υγρασία), η ημερομηνία της αποξίωσης των υποδημάτων είναι: 10 χρόνια μετά την ημερομηνία κατασκευής για τα παπούτσια με δέρμα και σόλα από καυστούν, 5 χρόνια μετά την ημερομηνία κατασκευής για τα παπούτσια, συμπεριλαμβανομένων PU. Η συσκευασία που παρέχεται με τα υποδήματα στο σημείο πώλησης είναι να εξασφαλιστεί ότι τα υποδήματα παραδίδεται στον πελάτη στην ίδια κατάσταση όπως όταν αποστέλλονται, το κουτί μπορεί επίσης να χρησιμοποιηθεί για την αποθήκευση των υποδημάτων όταν δεν τα φοράτε. Οπόταν τα εγκιβωτισμένα υποδήματα είναι στο χώρο αποθήκευσης, δεν πρέπει να εχουν βαρά αντικείμενα τοποθετημένα πάνω τους, καθώς αυτό θα μπορούσε να προκαλέσει διάσπαση της συσκευασίας και πιθανή ζημιά στα υποδήματα.

ΧΡΩΜΑΤΑ ΖΩΣΗΣ

Η ακριβείς ζωή του προϊόντος θα εξαρτηθεί σε μεγάλο βαθμό από το ποσο και ποι είναι φθαρμένα και στα φροντίζεται. Είναι επομένως πολύ σημαντικό να εξετάσετε προσεκτικά τα υποδήματα πριν από τη χρήση και να τα αντικαταστήσετε αμέσως μαλάς δείτε να είναι ακατάλληλα. Προσοχή!!! Πρέπει να θετεί προσοχή στην κατάσταση των όνων ρούφων, φθαρά στην εχθρική σόλα πλέματος και η κατάσταση στον δεσμό επώνων/εχθρική σόλα.

ΕΠΙΣΚΕΥΗ

Εάν καταστραφούν τα υποδήματα, δεν θα συνεχίσει να δινεται το καθορισμένο επίπεδο προστασίας και να δισφαλίζεται ότι ο κομιστής συνεχίζει να λαμβάνει τη μέγιστη προστασία, πρέπει να αντικατασταθούν αμέσως τα υποδήματα. Για υποδήματα εφοδιασμένα με ασφαλεία/ προστατευτικά καλύμματα, η οποία μπορεί να έχει καταστραφεί κατά τη διάρκεια της πρόσκρουσης ή συμπίεσης τύπου απειλήματος, λόγω της φύσης της KPP, μπορεί να μην είναι άμεσα εμφανής. Θα πρέπει να αντικαταστήσετε συνεπώς τα (και κατά προτίμηση να καταστρέψετε) υποδήματα σας, εάν στην περιοχή έχει επηρεαστεί σοβαρά ή συμπιεσμένα, ή ακόμη και να φανεί αόριστο.

ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ ΣΕ ΟΛΙΣΘΗΣΗ

Σε οποιοδήποτε κατάσταση που αφορούν αλίσθησης, ίδια η επιφάνεια του δαπέδου και άλλους παράγοντες (εκτός των υποδημάτων) θα έχει σημαντικές επιπτώσεις στην απόδοση των υποδημάτων. Ως εκ τούτου, θα είναι αδύνατο να αντικατασταθεί υποδήματα για γλιτσήρισμον κάτω από όλες τις συνθήκες που μπορεί να προκύψουν σε φθαρά.

Αυτά τα υποδήματα έχουν διοικητεί πιπτώσεις σε αποθήκηση.

Ολίσθηση μπορεί να προκύψει ακόμη σε ορισμένα περιβάλλοντα.

Παραδείγματα των σημάνσεων Επεξήγηση



Σήμανση CE/UKCA



Αυστραλίας και Νέα Ζηλανδίας πρότυπο



Το Ευρωπαϊκό πρότυπο



Αυστραλίας πρότυπο



ΗΠΑ Πρότυπο για προστατευτικά υποδήματα

9 (43)

Μέγεθος υποδημάτων

12 19

Ημερομηνία κατασκευής (M&Y)

SB

Κατηγορία προστασίας

A

Κωδικός πρόσθετων περιουσιακών στοιχείων, π.χ. αντι στατική

FW

Ταυτοποίηση του προϊόντος

ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ ΣΕ ΟΛΙΣΘΗΣΗ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΣΟΛΑΣ

EN ISO 20345:2011 and AS 2210.3:2019 – ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ ΣΕ ΟΛΙΣΘΗΣΗ

| Σήμανση κωδικού | Δοκιμή | Συντελεστής τριβής (EN 13287) |
|-----------------|---|--|
| SRA | Κεραμικό πλακάκι με SLS * | Όχι λιγύτερο από 0.28 |
| SRB | Χάλιβα δάπεδο με γλυκερίνη | Όχι λιγύτερο από 0.13 |
| SRC | Κεραμικό πλακάκι με SLS * & χάλιβας πάτωμα με γλυκερίνη | Όχι λιγύτερο από 0.32 Όχι λιγύτερο από 0.18 Όχι λιγύτερο από 0.28 Όχι λιγύτερο από 0.13 |

* Νερό με 5% νότριο Lauryl θεικό άλας (SLS) λύση

Κατηγορίες υποδημάτων ασφαλείας:

| Κατηγορία | Τύπος (* I) και (** II) | Πρόσθετες απαιτήσεις |
|-----------|----------------------------|--|
| SB | I II | Υποδήματα ασφαλείας |
| S1 | I | Φτέρνα με ακούμπισμα Αντιστατικές ιδιότητες Απορρόφηση της ενέργειας των κραδασμών |
| S2 | I | Ως S1 συν Διείσδυση νερού και απορρόφηση νερού |
| S3 | I | Ως S2 συν Διείσδυση αντίσταση |
| S4 | II | Αντιστατικές ιδιότητες. Αντοχή σε μαζίστε Απορρόφηση της ενέργειας των κραδασμών Ακούμπισμα φτέρνας |
| S5 | II | Ως S4 συν Διείσδυση αντίσταση Εξωτερική σύλληψη με επίστρωση |

* Τύπος I υποδημάτων, είναι κατασκευασμένα από δέρμα και άλλα υλικά εκτός από καυστούς ή πολυμερικά υποδήματα

** Τύπος II, όλο από καυστούς (όλης η εξουσία της βιολατήρου βιολατηρίζεται) ή ολο-πολυμερές (όλης η εξουσία της βιολατήρου χυτεί) υποδήματα

ΔΙΕΙΣΔΥΣΗ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ

Η διείσδυση αντίσταση των υποδημάτων αυτού έχει μετρηθεί στο εργαστήριο χρησιμοποιώντας ένα περικομένο καρφί διαμέτρου 4,5 mm και με δύναμη των 1100 N. τριπλάσιαν συνάμμετον. Καρφί μικρότερης διαμέτρου θα αυξήσουν τον κίνδυνο της διείσδυσης που υποβαίνουν. Υπό τις συνθήκες αυτές, πρέπει να θεωρείται εναλακτικά προηπικά μέτρα. Διό γενικούς τύπους ανθεκτικών διεισδύσεων είναι διαθέσιμα σήμερα στο ΕΛΚ υποδήματα. Αυτά είναι μορφές μετάλλων και εκείνων που προέρχονται από μη μεταλλικούς υλικούς. Και οι δύο τύποι πληρούν τις ελάχιστες απαιτήσεις για την διείσδυση αντίσταση των προτύπων αναγραφόμενων αυτών υποδημάτων, αλλά κάθι μία έχει διαφορετικά πρόσθετα πλεονεκτήματα, συμπεριλαμβανομένων των εξής:

Μέταλλο: επιφέρεται λιγύτερο από το σήμα του το αιχμήρο αντικείμενο / κινδύνου (δηλαδή διάμετρος, γεωμετρία, ευκρίνεια) αλλά λόγω της υποδηματοποίας είναι περιορισμοί και δεν καλύπτει ολόκληρη την περιοχή κάτω από το παπούτσι.

Μη μεταλλικός: μπορεί να είναι ελαφρύτερο, πιο ευέλκτα και να παρέχουν μεγαλύτερη περιοχή καλύψης σε σύγκριση με τα μεταλλικά, αλλά η διείσδυση αντίσταση μπορεί να διαφέρουν περισσότερο ανάλογα με το σήμα του το αιχμήρο (αντικείμενο / επικινδυνότητα).

ΑΓΩΓΙΜΑ ΥΠΟΔΗΜΑΤΑ

Ηλεκτρικά αγώγιμα υποδήματα πρέπει να χρησιμοποιείται, εάν είναι απαραίτητο για την ελαχιστοποίηση ηλεκτροστατικών φορτίων στο συντομότερο διάντονο χρόνο, π.χ. διακίνησης εκρηκτικών υλών. Ηλεκτρικά αγώγιμα υποδήματα δεν πρέπει να χρησιμοποιείται αν ο κίνδυνος ηλεκτροπληξίας από ηλεκτρικές συσκευές ή λωντανά μέρη δεν έχει εξαλειφθεί εντελώς. Προκειμένου να διασφαλιστεί ότι αυτά τα υποδήματα είναι αγώγιμα, αυτό έχει οριστεί να έχουν ανώτατο όριο της αντίστασης των 100 kΩ στο νέο τους.

Κατά τη διάρκεια της υπηρεσίας, η ηλεκτρική αντίσταση των υποδημάτων κατασκευασμένων από τη διεξαγωγή υλικού μπορεί να αλλάξει σημαντικά, λόγω της κάμψης, και είναι αναγκαίο να έχασφαλιστεί ότι το πρώτον είναι ικανό να εκπληρώσει το στόχο του, σχεδιασμένα να διαχειρίζονται ηλεκτροστατικών φορτίων κατά τη διάρκεια ολόκληρης της ζωής τους. Όπου είναι αναγκαίο, επομένως, συνιστάται στο χρήστη να δημιουργήσει μια εσωτερική δοκιμασία για ηλεκτρική αντίσταση και να το χρησιμοποιήσετε σε τακτά χρονικά διαστήματα.

Αυτό το τεστ και αυτά που αναφέρονται παρακάτω πρέπει να είναι ένα στερεότυπο μέρος του προγράμματος πρόληψης αποχυμάτων στο χώρο εργασίας.

Αν τα υποδήματα είναι φθινόπωρα σε συνθήκες όπου το υλικό της σολός γίνεται μιλούμενό με ουσίες που μπορούν να αυξήσουν την ηλεκτρική αντίσταση του υποδήματος, οι κομιστές πρέπει πάντα να έλεγχουν τις ηλεκτρικές ιδιότητες των υποδημάτων τους πριν από την είσοδο σε περιοχή εργασίας.

Όπου αγώγιμα υποδήματα είναι σε χρήση, η αντίσταση του δαπέδου πρέπει να είναι τέτοια που δεν θίγει την προστασία που παρέχεται από τα υποδήματα.

Σε χρήση, χωρίς μονωτικά στοιχεία, με εξαίρεση το κανονικό σωλήνα, δεν πρέπει να καθιερώθουν μεταξύ του εσωτερικού πέλματος του υποδήματος και το πόδι το χρησιμοποιούντος. Εάν οποιαδήποτε εισαγωγή τίθεται μεταξύ του εσωτερικού πέλματος και το πόδι, τότε ο συνδυασμός υποδημάτων/ένθετο πρέπει να έλεγχονται για τις ηλεκτρικές του ιδιότητες.

ΥΠΟΔΗΜΑΤΑ ΑΝΘΕΚΤΙΚΑ ΣΤΙΣ ΧΗΜΙΚΕΣ ΟΥΣΙΕΣ

④ Τα σχετικά υποδήματα σημειώνονται με εικονίδιο και πρότυπο χημικής αντοχής.

Χρησιμοποιείται υποδήματα προστασίας από χημικά προϊόντα κινδύνου. Αυτό το πρώτον έχει αξιολογηθεί σύμφωνα με EN 13832-3:2018. Τα υποδήματα έχουν δοκιμαστεί με διάφορες χημικές ουσίες που δίνονται στον παρακάτω πίνακα. Η προστασία έχει αξιολογηθεί σε εργαστηριακές συνθήκες και σχετίζεται μόνο με τις χημικές ουσίες που δίνονται. Ο κομιστής πρέπει να γνωρίζει ότι σε περίπτωση εποφής με άλλες χημικές ουσίες ή με φυσικές καταπονήσεις (υψηλή θερμοκρασία στην τριβή για παράδειγμα) η προστασία που παρέχεται από τα υποδήματα ίσως να επηρεάζεται αρνητικά και απαραίτητες προφυλάξεις πρέπει να λαμβάνονται.

Πρότυπο: EN 13832-3:2018

| | | | |
|---------------------------------|---|--|-------------------------------|
| Χημική ουσία: | Νάτριο Υδροξείδιο Διάλυμα 30% $D=1.33$ (K) | Αμμωνία Διάλυμα $(25\pm1)\%$ (0) | Οξικό οξύ $(99\pm1)\%$ (N) |
| CAS αριθ.: Επίπεδο απόδοσης: | 2 | 2 | 2 |

Επίπεδο 2: Διαπερατότητα μεταξύ 241 min και 480 min

Λήψη δήλωσης συμμόρφωσης
@ www.portwest.com/declarations

Σε χρήση, χωρίς μονωτικά στοιχεία, με εξαίρεση το κανονικό σωλήνα, δεν πρέπει να καθιερώθουν μεταξύ του εσωτερικού πέλματος του υποδήματος και το πόδι το χρησιμοποιούντος. Εάν οποιαδήποτε εισαγωγή τίθεται μεταξύ του εσωτερικού πέλματος και το πόδι, το συνδυασμό υποδημάτων/ένθετο πρέπει να έλεγχονται για τις ηλεκτρικές του ιδιότητες.

CZ | UŽIVATELSKÉ INFORMACE

Přečtěte si pozorně tyto instrukce před použitím tohoto produktu. Konzultujte s bezpečnostním technikem nebo přímým nadřízeným vhodnou obuv pro konkrétní pracovní situaci. Uložte tyto pokyny pro pozdější reference.



Podrobné informace o odpovídajících normách naleznete na štítku produktu. Použijte se pouze standardy a ikony, které se zobrazují jak na výrobku, tak i na uživatelských informacích níže. Všechny tyto výrobky splňují požadavky nařízení (EU 2016/425).



Certifikováno : AS 2210.3:2019 je standard pro pracovní ochrannou obuv platný v Austrálii a Novém Zélandu

ASTM F2413-18 USA Standard pro ochrannou obuv

VÝKON A OMEZENÍ POUŽITÍ

Tato obuv se vyrábí pomocí syntetických i přírodních materiálů, které odpovídají příslušné části EN ISO 20345:2011, ASTM F2413-18 a AS 2210.3:2009 výkonu a kvality. Vybraná obuv musí být vhodná pro požadovanou ochranu a dané prostředí.

Pokud prostředí používání není známo, je nutná konzultace mezi prodávajícím a kupujícím o vhodnosti obuví pro jednotlivá prostředí. Bezpečnostní obuv je navržen tak, aby minimalizovalo riziko poranění, které by mohly být způsobené uživateli během používání. Obuv je určena k použití ve spojení s bezpečným pracovním prostředím a nezabezpečuje ochranu překračující hranice testování dle EN ISO 20345:2011, ASTM F2413-18 a AS 2210.3:2009.

VELIKOSTI

Upevněvací systém musí být vždy plně zapnutý. Nošení obuví pouze vhodné velikosti. Obuv, která je příliš těsná nebo příliš volná, omezuje pohyb a neposkytuje optimální úroveň ochrany. Velikost je vždy označena na produktu.

KOMPATIBILITA

Chcete-li optimalizovat ochranu, v některých případech může být vyžadováno použití obuví s další OOP, například ochranné kalhoty. Před prováděním činností týkajících se rizik, konzultujte s dodavatelem, zda jsou všechny ochranné produkty vhodné a kompatibilní pro vaši aplikaci.

Obuv chrání uživatele proti nebezpečí úrazu padajících předmětů v průmyslových a komerčních prostředích, kde hrozí potenciální rizika. Poskytuje ochranu při nárazu 200 joulů.

Ochrana před kompresí je 15,000 Newtonů.

Dodatečná ochrana může být k dispozici a je značena na produktu takto:

Označení kódu

Penetrační odolnost (1100 Newtonů)

P

Elektrické vlastnosti:

Vodivost (maximální odpor 100 kΩ)

C

Antistatické vlastnosti (ze 100 kΩ na 1000 MΩ)

A

Izolace

▲

Odolnost vůči nepříznivým prostředím:

Izolace proti chladu

CI

Izolace proti teplu

HI

Absorpce energie v patní části (20 joulů)

E

Odolnost proti vodě

WR

Ochrana nártu

M/Mt

Ochrana kotníku

AN

Vododolný svršek

WRU

Protifenzívny svršek

CR

Teploodolná podešev (300° C)

HRO

Odolnost vůči topnému oleji

FO

Zkouška pevnosti

ČIŠTĚNÍ

Pro delší životnost je zapotřebí obuv provádět správnou a pravidelnou údržbu. Nepoužívejte žádné žírové čisticí prostředky. V případě, že obuv je vystavena vlhkosti nechte ji pak přirozeně vyschnout v suchém místě. Nevysošet při vysokých teplotách, protože to může způsobit zhoršení povrchového materiálu.

SKLADOVÁNÍ

Pokud je obuv uchovávána v běžných podmínkách (teplota a relativní vlhkost), obecně je životnost obuví: 10 let od data výroby pro obuv s koženým svrškem a pryžovou podrážkou a 5 let od data výroby pro obuv s PU. Obuv je dodána zákazníkovi v balení které lze použít také pro ukládání obuví, pokud se nepoužívá. Nezatěžujte balení těžkými předměty, neboť to může způsobit deformaci obalů a způsobit poškození obuví.

ZIVOTNOST

Životnost výrobku značně závisí na podmínkách použití a pravidelné údržbě. Pokud je obuv poškozená, ihned ji vyměňte za novou. Pozornost by měla být věnována stavu vnějšího štíti, opotřebení podešve a celkovému stavu obuví.

OPRAVY

Pokud dojde k poškození obuví, nadále neposkytuje maximální ochranu, tudíž musí být vyměněna za novou. Obuv vybavená bezpečnostní tužinkou může být poškozena při dopadu nebo komprese. Závada nemusí být viditelná, proto by obuv měla být z bezpečnostních důvodů nahrazena novou.

PROTIKLUZNOST

V každé situaci zahrnující možnosti uklouznutí je mnoho faktorů, které mají nezanedbatelný vliv na výkon obuví. Proto není možné, aby obuv byla odolná vůči skluzu za všech podmínek, které se mohou vyskytnout.

Tato obuv byla úspěšně testována dle EN ISO 20345:2011 a AS 2210.3:2009 pro protiskluznou.

Ke skluzu může dojít v různých prostředích.

Příklady značení



Vysvětlení

CE/UKCA značení

Norma Austrálie a Nového Zélandu

EN ISO 20345:2011

Evropská norma

AS 2210.3:2019

Norma Austrálie

ASTM F2413-18

USA Standard pro ochrannou obuv

9 (43)

Velikost obuví

12 19

Datum výroby (M&Y)

SB

Kategorie ochrany

A

Další vlastnosti kódu, například

antistatické

FW

Identifikace produktu

PROTIKLUZNOST PODĚŠVE

EN ISO 20345:2011 and AS 2210.3:2019 – PROTIKLUZNOST

| Označení kódu | Test | Součinitel tření (EN 13287) | |
|---------------|--|--------------------------------------|--------------------------------------|
| | | Forward Heel Slip | Forward Flat Slip |
| SRA | Keramické dlaždice s SLS * | Ne méně než 0.28 | Ne méně než 0.32 |
| SRB | Ocelová podlahá s Glycerolem | Ne méně než 0.13 | Ne méně než 0.18 |
| SRC | Keramické dlaždice s podlahou s SLS * & Ocelová podlahá s Glycerolem | Ne méně než 0.28 Ne méně než 0.13 | Ne méně než 0.32 Ne méně než 0.18 |

* Voda s 5 % natrium-lauryl-sulfát (SLS) roztokem

Kategorie bezpečnostní obuví:

| Kategorie | Typ (* I) a (** II) | Další požadavky |
|-----------|---------------------|---|
| SB | I II | Základní bezpečnostní obuv |
| S1 | I | Uzávřená patní část Antistatické vlastnosti Absorpce energie v patní části |
| S2 | I | Jako S1 plus Pronikání vody a absorpcie vody |
| S3 | I | Jako S2 plus Odolnost proti pronikání |
| S4 | II | Antistatické vlastnosti Odpor na topný olej Absorpce energie v patní části Uzávřená patní část |
| S5 | II | Jako S4 plus Odolnost proti pronikání Vytužená podrážka |

* Typ I obuv je vyrobena z kůže a jiných materiálů, kromě pryžové nebo polymerní obuví

** Typ II pryžová (to znamená vulkanizovaná) nebo polymerní (to znamená formovaná) obuv

STĚLKA

Obuv je dodávána s odnímatelnou vložkou. Vezměte prosím na vědomí, že testování bylo provedeno s vložkou. Obuv používejte pouze s vložkou. Stélka lze nahradit pouze srovnatelnou stélkou.

ANTISTATICKÁ OBUV

Antistatická obuv by měla použít, pokud je to nezbytné pro minimalizaci hromadění elektrostatického odvedení elektrostatického náboje, čímž se zabrání vzniku zářehové například hořlavých látek a výparů, a je-li riziko úrazu elektrickým proudem z jakéhokoli elektického zařízení nebo části není zcela vyloučena.

Je třeba poznámenat, že antistatická obuv nemůže zaručit dostatečnou ochranu před úrazem elektrickým proudem, protože představuje pouze odolnost mezi nohou a podlahou. Pokud hrozí nebezpečí úrazu elektrickým proudem, jsou nezbytná další opatření k zabránění tohoto rizika. Tato opatření, jakož i dodatečné zkoušky uvedené níže, by měla být běžnou součástí programu prevence nehod na pracovišti.

Zkušenosť ukázala, že pro antistatické účely by dráha výboje pomocí produktu obvykle měla mít elektrický odpor menší než $1000 \text{ M}\Omega$. Hodnota $100 \text{ k}\Omega$ je určena jako nejnižší meze odolnosti výrobku, když jsou nové, s cílem zajistit určitou omezenou ochranu proti úrazu nebezpečným elektrickým proudem nebo požáru v případě poruchy elektického zařízení při provozu na napětí do 250 V . Avšak za určitých podmínek může obuv poskytovat nedostatečnou ochranu a dodatečná opatření pro ochranu uživatele mohou být vyžadována za všechny okolnosti.

Elektrický odpor tohoto typu obuví výrazně snižuje kontaminace nebo vlhkost. Tato obuv neposkytuje plnou ochranu, pokud je užívána v mokrých podmínkách. Zajistěte tedy správné podmínky, aby byl produkt schopen plnit svou funkci odvedení elektrostatického náboje a také poskytovat správnou ochranu během celé své životnosti. Je doporučeno zřídit vlastní test pro elektrický odpor a opakovat v pravidelných intervalech.

Obuv klasifikace I může absorbovat vlhkost, pokud je používána delší dobu a ve vlhkých a mokrých podmínkách a může se stát vodivou.

Pokud je obuv používána v prostředí, kde může dojít ke znečištění podešve, vždy zkontrolujte elektické vlastnosti obuví před vstupem do oblasti nebezpečí.

Kde je antistatická obuv používána, odpor podlahy by měla být takový, aby nerušil ochranu obuví.

Je-li kolikoli vloženo mezi vnitřní stélku a nohu, měly by se zkontrolovat její elektické vlastnosti.

ODOLNOST PROTÍ PRŮNIKU

Odolnost proti průniku této obuví byla měřena v laboratoři pomocí zkráceného hřebíku o průměru $4,5 \text{ mm}$ a síle 1100 N . Vyšší silové působení nebo hřebíky o menším průměru zvyšují riziko penetrace. Za takových okolností by mělo být učiněno alternativní preventivní opatření a to umístění odolné vložky, které jsou v současnosti

dostupné ve dvou typech. Jedná se o kovové typy a ty z nekovových materiálů. Oba typy splňují minimální požadavky normy označené na této obuví, ale každá z nich má různé další výhody nebo nevýhody, včetně následujících:

Kov: je mnohem méně ovlivněn tvarem ostrých předmětů (např. průměr, geometrie, ostrost) ale nevztahuje se na celou spodní části obuví.

Nekovové: může být lehčí, pružnější a poskytuje větší oblast pokrytí ve srovnání s kovem, ale pronikání závisí na tvaru ostrého předmětu / nebezpečnosti (tj. průměr, geometrie, ostrost).

VODIVÁ OBUV

Elektricky vodivá obuv je nezbytná pro minimalizaci elektrostatického náboje v nejkratší možné době, například při manipulaci s výbušninou. Elektricky vodivá obuv nesmí používat, pokud není vyloučeno riziko šoku z jakéhokoli elektrického přístroje. Aby se zajistilo, že tato obuv je vodivá, je stanovená horní mez odolnosti $100 \text{ k}\Omega$ v novém stavu.

Elektrickou odolnost tohoto typu obuví výrazně snižuje kontaminace nebo vlhkost. Tato obuv neposkytuje plnou ochranu, pokud je užívána v mokrých podmínkách. Zajistěte tedy správné podmínky, aby byl produkt schopen plnit svou funkci odvedení disipačního elektrostatického náboje a také poskytovat správnou ochranu během celé své životnosti. Je doporučeno zřídit vlastní test pro elektrický odpor a opakovat v pravidelných intervalech.

Tento test by měl být běžnou součástí programu prevence nehod na pracovišti.

Pokud je obuv používána v prostředí, kde může dojít ke znečištění podešve, vždy zkontrolujte elektické vlastnosti obuví před vstupem do oblasti nebezpečí.

Odpor podlahy by měla být takový, aby nerušil ochranu bezpečnostní obuví.

V provozu by měla nezavodit žádné izolační prvky, kromě běžné hadice mezi vnitřní stélce obuví a nohy nositele. Je-li nějaké vložit mezi vnitřní stélce a nohy, kombinace obuv/insert by měla zkontrolovat její elektické vlastnosti.

CHEMICKÝ ODOLNÁ OBUV

Příslušná obuv je jasně označena ikonou a standardem odolným proti chemikáliím

Obuv k ochraně před rizikem chemické látky. Tento výrobek byl posouzen podle EN 13832-3:2018. Obuv byl testován s různými chemikáliemi, které jsou uvedeny v tabulce níže. Ochrana byla hodnocena v laboratorních podmínkách. Při kontaktu s jinými chemikáliemi nebo fyzickém namáhání (vysoká teplota, odér) může být ochrana negativně ovlivněna.

Norma : EN 13832-3:2018

| | | | |
|----------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------|-----------------------------|
| Chemické: | Sodík Hydroxid Roztok 30 % D=1.33 (K) | Amoniak Řešení (25±1)% (0) (K) | Kyselina octová (99±1)% (N) |
| Číslo CAS: Úroveň výkonnosti: | 2 | 2 | 2 |

Úroveň 2: Permeace mezi 241 min a 480 min

Stáhnout prohlášení o shodě
www.portwest.com/declarations

SK | Užívateľské informácie, návod.

Pred použitím tohto výrobku si starostlivo prečítajte tento návod. Tiež by ste sa mali poradiť so svojím bezpečnostným komisárom alebo bezprostredným nadriadeným, pokiaľ ide o vhodnú ochrannú obuv pre Vaše konkrétné pracovné prostredie. Tieto pokyny si bezpečne odložte, tak aby ste ich mohli kedykolvek použiť.



Podrobnejšie informácie o príslušných normách nájdete na štítku produktu. Používajú sa iba štandardy a ikony, ktoré sa zobrazujú na oboch výrobkoch a na užívateľských údajoch nižšie. Všetky tieto výrobky splňajú požiadavky nariadenia (EÚ 2016/425).



Certifikované: AS 2210.3: 2019 Austrália a Nový Zéland štandard pre ochrannú pracovnú obuv.

ASTM F2413-18 USA Štandard pre ochrannú obuv

Výkonnosť a obmedzenia použitia

Táto obuv je vyrobená s použitím syntetických i prírodných materiálov, ktoré zodpovedajú príslušnej časti EN ISO 20345:2011, ASTM F2413-18 a AS 2210.3:2019 pre výkon a kvalitu. Je dôležité, aby obuv vybraná na nosenie, bola vhodná pre požadovanú ochranu a tiež vzhľadom na opotrebenie z prostredia.

Ak prostredie užívateľa nie je známe, je veľmi dôležitá konzultácia medzi predávajúcim a kupujúcim, aby sa zabezpečil výber správnej obuvi.

Bezpečnostná obuv je navrhnutá tak, aby sa minimalizovalo riziko poranenia, ktoré by sa mohlo stať používateľovi počas používania. Je určená pre použitie v spojení so zabezpečením bezpečného pracovného prostredia, nemôže úplne zabrániť zraneniu v prípade nehody, ktorá presahuje testovacie limity EN ISO 20345:2011, ASTM F2413-18 a AS 2210.3:2019.

Užívanie a Veľkosť

Nasadiť a siňať produkt, vždy plne zatvorte alebo uvoľnite upevňovacie systémy. Noste iba obuv vhodnej veľkosti. Obuv, ktorá je bud príliš veľká alebo príliš tesná obmedzi pohyb a nebude poskytovať optimálnu úroveň ochrany. Veľkosť je vyznačená na produkte.

Kompatibilita

Pre optimalizáciu ochrany, v niektorých prípadoch môže byť nutné použiť obuv a ďalšie PPE ako sú ochranné nohavice a pod.. V tomto prípade sa pred vykonaním rizikových činností, obráťte sa na svojho dodávateľa, tak aby zabezpečili, že všetky vaše ochranné výrobky sú kompatibilné a vhodné pre vaše používanie.

Obuv chráni prsty na nohách nositeľa proti riziku úrazu pred padajúcimi predmetmi a drvením pri nosení v priemyselnom a komerčnom prostredí, kde sa vyskytujú potenciálne nebezpečenstvá s touto ochranou, plus prípadne dodatočnou ochranou.

Ochrana proti nárazu je max 200 Joulov.

Ochrana kompresie je max 15,000 Newtonov.

Dodatačná ochrana môže byť poskytnutá, a je identifikovaná na výrobku jeho označením takto:

Značenie kódom

Odolnosť proti prenikaniu (1100 Newtonov) P

Elektrické vlastnosti:

Vodič (maximálny odpor 100 kOhm) C

Antistatické (Rozsah odporu 100 kOhm až 1000 MW) A

Izolačné ▲

Odolnosť proti nepriaznivému prostrediu:

Izolácia proti chladu CI

Izolácia proti teplu HI

Absorpcia energie z oblasti sedadla (20 joulov) E

Odolnosť voči vode WR

Metarزالová ochrana M/Mt

Ochrana členku AN

Zvršok odolný proti vode WRU

Zvršok odolný proti porezaniu CR

Podošva odolná proti vysokým teplotám (300 °C) HRO

Odolnosť voči olejom FO

Test pevnosti

Čistenie

S cieľom zabezpečiť čo najlepšie služby a opotrebenie z obuví, je dôležité, aby bola obuv pravidelne čistená a to s dobrým čistiacim prostriedkom. Nepoužívajte žiadne ostré čistiace prostriedky. Ak je obuv vystavená vlnkému prostrediu, musí byť po použíti umožnené, aby prirodzené uschla na chladnom a suchom mieste a nesmie byť silovo vysušená, pretože to môže spôsobiť poškodenie materiálu.

Skladovanie

Pri skladovaní za normálnych podmienok (teplota a relativná vlhkosť), dátum zastaranosti obuví je všeobecne: 10 rokov odo dňa výroby pre obuv so zvrškom z kože a gumovou podrážkou, 5 rokov odo dňa výroby pre obuv, vrátane PU. Obal obuví v mieste predaja má zabezpečiť, že obuv je doručená zákazníkovi v rovnakom stave, ako pri ich odoslani; kartón môže byť tiež použitý pre ukladanie obuví, ak nie je opotrebovaný. Ak je krabica od obuví skladovaná, nemali by na nej byť tăžké predmety umiestnené, pretože by mohli spôsobiť rozpad obalu a možné poškodenie obuví.

Odolnosť proti opotrebeniu

Presné opotrebenie - životnosť výrobku bude do značnej miery závisieť na tom, ako a kde sa nos a od jej ošetroenia. Je preto veľmi dôležité, aby ste starostlivo preskúmali obuv pred použitím a nahradili ju akonáhle sa zdá byť nevhodná pre nosenie. Veľkú pozornosť je potrebné venovať stavu šitia, opotrebenia v dežene podošvy a stavu väzby s podošvou.

oprava

V prípade, že dojde k poškodeniu obuví, nebude nadále poskytovať špecifikovanú úroveň ochrany, a aby sa zabezpečilo, že používateľ pokračuje v príjme maximálnej ochrany, obuv treba okamžite vymeniť. Pre obuv vybavenú bezpečnostnými ochrannými prvками /špičkami, ktoré môžu byť poškodené pri náraze alebo stlačení druh nehody, vzhľadom na povahu poškodenia to nemusí byť ľahko viditeľné. Preto by ste mali nahradíť (a pokiaľ možno zničiť) svoju obuv v prípade, že oblasť špičky bola väčšie naradená alebo stlačená, aj keď sa zdá nepoškodená.

Protišmykovosť

V každej situácii zahŕňajúcej možnosť pošmyknutia, povrch podlahy sám a ďalšie faktory budú mať významný vplyv na výkon obuví. Nebude preto možné, aby obuv odolná proti šmyku za všetkých podmienok, ktoré sa môžu vyskytnúť poskytla dokonalú proti šmykovosť.

Táto obuv bola úspešne testovaná pre EN ISO 20345: 2011 a AS 2210.3:2019 pre protišmykovosť.

K pošmyknutiu môže stále dojsť v určitých prostrediah.

Označenie na obuv znamená, že obuv je licencovaná v súlade so smernicou pre OOP a je nasledujúca:

Priklady značenia



EN ISO 20345:2011

AS 2210.3:2019

ASTM F2413-18

9 (43)

12 19

SB

A

FW

Vysvetlenie

Označenie CE/UKCA

Austrália a Nový Zéland štandardy

Európska norma

Austrália Štandardy

USA Štandard pre ochrannú obuv

Veľkosť obuví

Dátum výroby (M&Y)

Kategória ochrany

Doplnkový kód vlastníctva, napr.

anti statické

Identifikácia tovaru

Podošva Protišmykovosť

EN ISO 20345:2011 and AS 2210.3:2019 – Protišmykovosť

| Označenie kódom | Test | Koeficient trenia (EN 13287) | |
|-----------------|--|--|--|
| | | Predné pošmyknutie páty | Predné pošmyknutie plochy |
| SRA | Doska keramická s SLS * | Nie menej ako 0.28 | Nie menej ako 0.32 |
| SRB | Ocelová podlaha s glycerinom | Nie menej ako 0.13 | Nie menej ako 0.18 |
| SRC | Doska keramická s SLS * a ocelová podlaha s glycerinom | Nie menej ako 0.28 Nie menej ako 0.13 | Nie menej ako 0.32 Nie menej ako 0.18 |

* Voda s 5% laurylsulfátu (SLS) sodného

Kategória bezpečnostnej obuvi:

| Kategórie | Typ (* I) a (** II) | Dodatočné požiadavky |
|-----------|---------------------|---|
| SB | I II | Základná bezpečnostná obuv |
| S1 | I | Uzavretá oblast' päty Antistatické vlastnosti Absorpcia energie z regiónu chodidla |
| S2 | I | Ako S1 Plus Prienik a absorpcia vody |
| S3 | I | Ako S2 Plus Odolnosť proti prenikaniu |
| S4 | II | Antistatické vlastnosti. Odolnosť voči oleju Absorpcia energie z regiónu chodidla Uzavretá oblast' päty. |
| S5 | II | Ako S4 Plus Odolnosť proti prenikaniu Tretrová podošva |

* Typ I obuv je vyrobená z kože a iných materiálov s výnimkom celogumovej alebo polymérovej obuvi

** Type II úplne gumová (t.j. úplne vulkanizovaná) alebo úplne polymérová (t.j. úplne lisovaná) obuv

Vložka

Obuv je dodávaná s odnímateľnou vložkou. Upozorňujeme, že skúšky boli vykonané s vložkou na mieste. Obuv musí byť použitá iba s vložkou na mieste. Vložku nahradzajte len s porovnatelnou vložkou.

Antistatická obuv

Antistatická obuv by mala byť použitá v prípade, že je nevyhnutné, aby sa minimalizovalo elektrostatické nahromadenie prostredníctvom rozptylu elektrostatického náboja, čím sa zabráni nebezpečenstvu produkcie iskry, napríklad pri práci s horlavými látkami a výparmi, a ak je nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom z akéhokoľvek elektrického prístroja alebo živých časti, ktoré neboli úplne odstránené.

Malo by byť však známe, že antistatická obuv nemôže zabezpečiť primeranú ochranu pred úrazom elektrickým prúdom, pretože zaúvadza len odpor medzi nohou a podlahou. Ak nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom nebolo úplne eliminované, dodatočné opatrenia na zamedzenie tohto rizika sú nevyhnutné. Takéto opatrenia, rovnako ako dodatočné skúšky nižšie uvedené by mali byť rutinou súčasťou programu pre prevenciu úrazov na pracovisku.

Skúsenosti ukázali, že pre antistatický účel, cesta výboju cez výrobok by za normalných okolností mala mať elektrický odpor menší ako $1000 \text{ M}\Omega$ kedykoľvek po celú dobu životnosti. Hodnota $100 \text{ k}\Omega$ je určená ako spodná hranica odolnosti výrobku keď je nový, s cieľom zabezpečiť určitú obmedzenú ochranu pred nebezpečným elektrickým prúdom alebo vznietenia v prípade akéhokoľvek elektrického zariadenia ktoré sa stane chybým, pracujúv pri napätiach až do 250 V . Avšak, za určitých podmienok, by si užívateľ mali byť vedomi toho, že obuv by mohla poskytnúť nedostatočnú ochranu a dodatočné opatrenia na ochranu nositeľa by sa mali prieťa za všetkých okolností.

Elektrický odpor tohto druhu obuvi sa môže byvzádzané zmeniť znečistením a vlhkosťou. Táto obuv nebude plniť svoju zamýšľanú funkciu, ak je opotrebovaná alebo je vystavená vlhkému prostrediu. Je preto potrebné zabezpečiť, aby bol výrobok schopný plniť svoju určenú funkciu odvádzania elektrostatického náboja a poskytol ochranu počas celého svojho života. Užívateľom sa odporúča zaviesť vlastné testovanie pre elektrický odpor a použiť ho v pravidelných a častých intervaloch.

Klasifikácia I obuvi môže absorbovať vlhkosť, ak sa nosí po dlhšiu dobu a vo vlhkých a mokrých podmienkach môže byť vodivá.

V prípade, že je obuv v podmienkach, kedy sa stane kontaminovaná, nositeľ by mal pred vstupom do nebezpečnej oblasti vždy skontrolovať elektrické vlastnosti obuvi.

Ak antistatická obuv je v užívani, odpor podlahovej krytiny by mal byť taký, že nie je znehodnotená ochrana, ktorú poskytuje obuv.

Pri použíti, žiadne izolačné prvky, by nemali byť zavedené medzi vnútornou podrážkou obuvi a nohou nositeľa. Ak dôjde k ich umiestneniu medzi vložku a nohu, kombinácia obuv / vložka je potrebné prekontrolovať pre jej elektrické vlastnosti

Odolnosť prieniku

Odolnosť proti prenikaniu tejto obuvi bola meraná v laboratóriu za použitia skráteného klinca s priemerom 4,5 mm a o sile 100 N. Vyššia sila alebo klince s menším priemerom zvýšia riziko výskytu penetrácie.

Za takýchto okolností by mali byť zvažované alternatívne preventívne opatrenia dvoch generických typov vložky odolných proti prenikaniu, ktoré sú v súčasnej dobe k dispozícii v OOP obuvi. Jedná sa o typy kovové a tie z nekovových materiálov. Oba typy splňajú minimálne požiadavky pre penetračný odpor normy vyznačenej na tejto obuvi, ale každá má rôzne ďalšie výhody a nevýhody vrátane nasledujúcich: Kov: je menej ovplyvnene tvarom ostrého predmetu / nebezpečenstvo (tj priemer, geometria, ostrosť), ale kvôli obmedzeniam obuvníckej výroby nepokrýva celú spodnú časť topánky. Nekovová: môže byť ľahšia, pružnejšia a poskytuje väčšiu oblast pokrycia v porovnaní s kovom, ale odolnosť proti prieniku môže meniť viac v závislosti na tvare ostrého objektu / nebezpečenstva (tj priemer, geometria, ostrosť).

Vodivá obuv

Elektricky vodivá obuv by mala byť použitá ak je nutné, aby sa minimalizoval elektrostatický náboj v najkratšom možnom čase, napr. pri manipulácii s výbušinami. Elektricky vodivá obuv by nemala byť používaná, pokiaľ je riziko šoku z akéhokoľvek elektrického zariadenia alebo jeho časťami. Aby sa zabezpečilo, že táto obuv je vodivá, bolo uvedené, že má hornú hranicu odolnosti 100 kW v novom stave. Počas prevádzky, elektrický odpor obuvi vyrobenej z vodivého materiálu sa môže významne meniť v dôsledku ohlybu a znečistenia, a je nutné, aby sa zabezpečilo, že produkt je schopný plniť svoju určenú funkciu odvádzania elektrostatických nábojov v príbehu celej svojej životnosti. V prípade potreby sa odporúča zriaďiť vlastný test pre elektrický odpor a použiť ho v pravidelných intervaloch. Tento test a nižšie uvedené by mali byť bežnou súčasťou programu prevencie havárií na pracovisku.

V prípade, že je obuv v podmienkach, kedy sa stane kontaminovaná, čo môže zvýšiť elektrický odpor obuvi, nositeľ by mal pred vstupom do nebezpečnej oblasti vždy skontrolovať elektrické vlastnosti obuvi. Tam kde je vodivá obuv v užívani, odpor podlahovej krytiny by mal byť taký, že neznehodnotí ochranu, ktorú poskytuje obuv.

Pri použíti, žiadne izolačné prvky, by nemali byť zavedené medzi vnútornou podrážkou obuvi a nohou nositeľa. Ak dôjde k ich umiestneniu medzi vložku a nohu, kombinácia obuv / vložka je potrebné prekontrolovať pre jej elektrické vlastnosti

CHEMICKÝ ODOLNÁ OBUV

Prislušná obuv je zreteľne označená ikonou a štandardom odolným voči chemikáliám

Používateľ obuv k ochrane proti riziku chemikálií. Tento produkt bol posúdený podľa EN 13832-3:2018. Obuv bola testovaná s rôznymi chemickými látkami uvedenými v tabuľke nižšie. Ochrana bola hodnotená v laboratórnych podmienkach a vzťahuje sa len na uvedené chemické látky. Užívateľia by mali vedieť, že v prípade kontaktu s inými chemikáliami alebo s fyzickou zátažou (vysoká teplota, oder napríklad), ochrana poskytnutá obuvou môže byť nepriaznivo ovplyvnená a mali by byť pripájet nevyhnutné bezpečnostné opatrenia.

Norma: EN 13832-3:2018

| | | | |
|---------------------------|--------------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|
| Chemicákia: | Sodík Hydroxíd Roztok 30% D=1.33 (K) | Amoniak Roztok ($25\pm1\%$) (0) | Kyselina octová ($99\pm1\%$) (N) |
| CAS č.: Úroveň výkonu: | 2 | 2 | 2 |

Úroveň 2: priepustnosť medzi 241 min a 480 min

Stiahnite si vyhlásenie o zhode
www.portwest.com/declarations

NL | GEBRUIKERSINSTRUCTIE

Lees deze instructies zorgvuldig voordat u het product gaat gebruiken. U dient uw veiligheidkundige of direct leidende raadplegen voor de juiste bescherming voor uw specifieke werksituatie. Bewaar deze instructies zorgvuldig zodat u deze ten alle tijde kunt raadplegen.



Zie het label in het product voor gedetailleerde informatie over de corresponderende normeringen. Alleen de normeringen die als icoon op zowel het product als de gebruikersinformatie staan zijn van toepassing. Al deze producten voldoen aan de vereisten van de richtlijn (EU 2016/425)



Gecertificeerd door: AS 2210.3:2019 is de Australische en Nieuw-Zeelandse norm voor veiligheidsschoenen.

ASTM F2413-18 USA Standard for sikkerhedsfodtøj

PRESTATIES EN GEBRUIKERSBEPERKINGEN

Bij de productie van deze schoenen is gebruik gemaakt van zowel synthetische als natuurlijke materialen die voldoen aan de relevante onderdelen van de EN ISO 20345:2011, ASTM F2413-18 en de AS 2210.3:2019 voor prestatie en kwaliteit. Het is belangrijk dat de schoen voor de drager geschikt is om de juiste bescherming voor de werkzaamheden te bieden.

Indien de werkgeving onbekend is, is het belangrijk om dat er goed contact is tussen de koper en verkoper van de schoenen om, zo mogelijk, de juiste schoen te selecteren.

Veiligheidsschoenen zijn ontworpen om het risico van schade bij een ongeluk te minimaliseren. Het is ontworpen om op een veilige werkplek te gebruiken en kan niet volledig voorkomen dat de drager in geval van een ongeluk op het werk gewond kan raken als de testresultaten van de EN ISO 20345:2011, ASTM F2413-18 en de AS 2210.3:2009 overschreden worden.

PASVORM EN MATEN

Maak altijd het sluitsysteem (vetters) volledig open bij het aan- en uittrekken van deze schoenen. Draag alleen schoenen in de juiste maat. Schoenen die of te strak of te los zitten beperken de bewegingsvrijheid en bieden daardoor niet het optimale beschermingsniveau. De maat van het product staat aangegeven.

COMPATIBILITEIT

Om de bescherming te optimaliseren kan het in sommige gevallen noodzakelijk zijn om extra PBM's te gebruiken zoals bijvoorbeeld beschermende broeken. Heb in dat geval contact met uw veiligheidkundige om u ervan te verzekeren dat u de juiste beschermingsmiddelen die goed samengaan draagt en die geschikt zijn voor het uitvoeren van de werkzaamheden.

De schoenen beschermen de tenen van de drager tegen het risico om gewond te raken bij valende objecten en samendrukken bij het dragen in een industriële en commerciële omgeving met mogelijk risico.

Bescherming tegen een impact 200 joules

Samendruk bescherming is 15.000 newton

Er kan extra bescherming geboden worden, dit staat als volgt aangegeven op het product:

Markering code

Doordrukweerstand (1100 Newton)

P

Electrische eigenschappen:

Geleiding (maximale weerstand 100 kΩ)

C

Antistatisch (weerstand range van 100 kΩ tot 1000 MΩ)

A

Isolering:

▲

Weerstand tegen onvriendelijke omgevingen:

Isolatie tegen koude

CI

Isolatie tegen hitte

HI

Energie absorptie van hiel (20 joules)

E

Waterweerstand

WR

Middenvoetsbeentjesbescherming

M/Mt

Enkel bescherming

AN

Waterweerstand bovenzijde

WRU

Slijteweerstand bovenzijde

CR

Hittewerende loopzool (300°C)

HRO

Weerstand tegen brandstof/olie

FO

Stiksel sterkte test.

SCHOONMAKEN

Om ervoor te zorgen dat de schoenen optimaal blijven presteren en de drager beschermen is het belangrijk dat de schoenen regelmatig schoongemaakt worden en behandeld met een goed onderhoudsproduct. Gebruik geen bijtende schoonmaakmiddelen. Als schoenen gedragen worden in natte omgevingen, moeten de schoenen na gebruik op een natuurlijke manier drogen in een droge omgeving en niet met hulpmiddelen drogen omdat dit het buitenmateriaal kan aantasten.

OPSLAAN

Als de schoenen onder normale omstandigheden bewaard worden

(temperatuur en relatieve luchtvochtigheid) is de verouderingsdatum van de schoenen over het algemeen: 10 jaar na productiedatum voor schoenen met een ledereen bovenzijde en rubberzool, 5 jaar na productiedatum voor schoenen met PU. De verpakking van de schoenen

bij de verkoop is om ervoor te zorgen dat de schoenen exact zo worden afgeleverd bij de klant zoals deze ook verstuurd is; de doos kan ook gebruikt worden om de schoen in te bewaren als deze niet gedragen wordt. Als de schoen in de doos bewaard wordt mogen er geen zware objecten op de doos geplaatst worden, dit zou de verpakking kunnen breken en mogelijk schade veroorzaken aan de schoenen.

DRAGERTUD

De extra draagtijd van dit product hangt sterk af van hoe en waar het product gedragen is en hoe deze onderhouden is. Het is daarom zeer belangrijk om de schoenen zorgvuldig te controleren voordat u deze gaat dragen en om deze te vervangen zodra blijkt dat deze ongeschikt zijn om verder te dragen. Speciale aandacht dient te worden geschonken aan het stiksel aan de bovenzijde, het patroon van de loopzool en de conditie van de overgang van het leer naar de loopzool.

REPAREREN

Als de schoenen beschadigd zijn bieden de schoenen niet meer het niveau van bescherming, de schoenen moeten dan vervangen worden om ervoor te zorgen dat de drager de maximale bescherming behoudt.

Voor veiligheidsschoeisel met een veiligheids/beschermende neus, die beschadigd kan raken tijdens een impact of een compressie ongeluk mag deze niet hersteld worden. Deze dient direct te worden vervangen (en bij voorkeur vernietigd). Zelfs aan schade aan de buitenzijde niet zichtbaar is.

SLIPWEERSTAND

Bij iedere situatie waarbij uitglijden een risico is, spelen de ondergrond

zelf en andere (geen schoeisel) factoren een belangrijke rol inzake de prestaties van het schoeisel. Het is daarom onmogelijk om schoeisel onder alle omstandigheden antislip te maken.

Dit schoeisel is succesvol getest volgens de EN ISO 20345:2011 en de AS 2210.3:2009 normering voor slipweerstand.

Uitglijden kan voorkomen in bepaalde omgevingen.

Voorbeeld van markeringen Uitleg



CE/UKCA markering



De Australische - en Nieuw Zeelandse

Normering

EN ISO 20345:2011

De Europese Normering

AS 2210.3:2019

De Australische Normering

ASTM F2413-18

USA Standard for sikkerhedsfodtøj

9 (43)

Schoenmaat

12 19

Productiedatum (M&Y)

SB

Beschermingscategorie

A

Extra eigenschap codes bijvoorbeeld

FW

Antistatisch

Product identificatie

LOOPZOL SLIPWEERSTAND

EN ISO 20345:2011 and AS 2210.3:2019 – SLIPWEERSTAND

| Markeringscode | Test | Frictiecoëfficiënt (EN 13287) | |
|----------------|---|--|---|
| | | Voorwaarde Hielslip | Voorwaarde vlakke slip |
| SRA | Keramische tegels met SLS * | Niet meer dan 0.28 | Niet meer dan 0.32 |
| SRB | Stalen vloer met Glycerol | Niet meer dan 0.13 | Niet meer dan 0.18 |
| SRC | Keramische tegels met SLS * & Stalen vloer met Glycerol | Niet meer dan 0.28 Niet meer dan 0.13 | Niet meer dan 0.32 Niet meer dan 0.18 |

* Water met 5% sodium lauryl sulfaat (SLS) oplossing

Categorieën Veiligheidsschoisel:

| Categorie | Type (**I) en (**II) | Extra vereisten |
|-----------|----------------------|--|
| SB | I II | Basis Veiligheidsschoisel |
| S1 | I | Gesloten loopvlak Antistatische eigenschappen Energie absorptie van het loopvlak |
| S2 | I | Als S1 plus Waterdoorlatendheid en water absorptie |
| S3 | I | Als S2 plus Doordrukweerstand |
| S4 | II | Antistatische eigenschappen Weerstand tegen brandstof/olie Energie absorptie van loopvlak Gesloten loopvlak |
| S5 | II | Als S4 plus Doordrukweerstand cleated loopzool |

*Type I schoisel is gemaakt van leder en andere materialen exclusief volledig rubberen of volledig polymer schoisel

**Type II Volledig rubber (bijvoorbeeld gevulcaniseerd) of polymer (bijvoorbeeld volledig gevormd) schoisel

PENETRATIEWEERSTAND

De penetratieweerstand van deze schoen is gemeten in een laboratorium met behulp van een afgeknitte nagel met een doorsnede van 4,5mm en met een kracht van 1100N. Grottere krachten of nagels met een kleinere diameter verhogen het risico van doordringen. In die gevallen dienen alternatieve voorzorgsmaatregelen genomen te worden. Twee algemene soorten penetratieweerstand maatregelen zijn beschikbaar voor PBM schoisel. Dit zijn metalen typen en metaalvrije type materialen. Beide typen voldoen aan de minimum vereisten voor penetratieweerstand van de normering die aangegeven staat op de schoenen maar beide hebben verschillende voordeelen of nadelen waaronder de volgende:

Metaal: heeft minder effect op de vorm van het scherpe object / gevaar (bijvoorbeeld diameter, geometrie, scherpte) maar door schoenmaak beperkingen bedekt deze niet de volledige schoen.
Metaalvrij: is lichter, meer flexibel en beschermt een groter deel van de schoen in vergelijking met metaal maar de penetratieweerstand hangt af van de vorm van het scherpe object / gevaar (bijvoorbeeld diameter, geometrie, scherpte)

GELEIDENDE SCHOENEN

Electrostaticisch geleidende schoenen moeten gebruikt worden indien het noodzakelijk is elektrische oplading te minimaliseren in de kortst mogelijke tijd bijvoorbeeld tijdens het werken met explosieven. Electrostaticische geleidende schoenen mogen niet gedragen worden als er kans bestaat op een elektrische schok van een apparaat of onderdelen zijn nog niet volledig geëlimineerd. Om ervoor te zorgen dat dit schoisel geleidend is, is het gemaakt met een bovenlimiet met een weerstand van 100 kΩ bij nieuwstaat.

Tijdens het gebruik kan de elektrische weerstand van schoenen gemaakt van geleidend materiaal significant veranderen door het verbuigen en besmetting. Het is noodzakelijk om u ervan te verzekeren dat het product geschikt is om uit te voeren waarvoor deze ontworpen is, afvoeren van electrostaticische oplading, gedurende de gehele levensduur. De gebruiker wordt aangeraden om een in-house test op te zetten voor elektrische weerstand en deze met regelmatige intervallen te gebruiken.

Dese en ondergenoemde testen moeten routine onderdelen worden bij het programma voor het voorkomen van ongevallen op de werkplek.

Als de schoenen gedragen worden onder omstandigheden waarbij het materiaal besmet kan raken, dient de drager altijd de elektrische eigenschappen van het product te checken voordat de risicovolle gebied betreden wordt.

Op plaatsen waar geleidende schoenen gebruikt worden, dient de weerstand van de ondergrond zo te zijn dat deze de mate van bescherming van de schoen niet vermindert.

Tijdens het gebruik mogen geen isolerende onderdelen met uitzondering van de normale inlegzool gebruikt worden tussen de binnenzool van de schoen en de voet van de drager. Als hier iets tussen geplaatst wordt dient te combinatie gecheckt te worden op electrostaticke eigenschappen.

CHEMISCHE BESTENDIG SCHOEISEL

 Relevantie schoenen zijn duidelijk gemarkeerd met een chemisch bestendig pictogram en standaard

U gebruikt schoenen om te beschermen tegen chemische risico's. Dit product voldoet aan de EN 13832-3:2018 normering. De schoenen zijn getest tegen verschillende chemicaliën uit de onderstaande tabel. De bescherming is getest onder laboratorium omstandigheden en zijn alleen van toepassing op aangegeven chemicaliën. De drager dient zich ervan bewust te zijn dat in geval van contact met andere chemicaliën of fysiologische stress factoren (hoge temperaturen, door wrijving bijvoorbeeld) de opgegeven bescherming anders kan zijn en hierdoor aanvullende beschermende maatregelen genomen moeten worden.

Normering : EN 13832-3:2018

| | | | |
|-----------------------------|---|-------------------------------|-----------------------|
| Chemicaliën: | Sodium Hydroxide Oplossing 30% D=1.33 (K) | Ammonia Oplossing (25±1)% (O) | Azijnzuur (99±1)% (N) |
| CAS nr: Prestatienniveau | 2 | 2 | 2 |

Niveau 2: Permeatie tussen 241 min en 480 min

[Download de conformiteitsverklaring
@www.portwest.com/declarations](http://www.portwest.com/declarations)

BINNENSOK

De schoen wordt geleverd met een uitneembare binnensok. Testen zijn uitgevoerd met de sok. Schoenen dienen derhalve inclusief de sok gedragen te worden. De sok mag alleen vervangen voor door een vergelijkbaar exemplaar.

ANTISTATISCHE SCHOENEN

Antistatische schoenen moeten gebruikt worden indien het nodig is de elektrostatische oplading te verminderen, dus het voorkomen van het risico van een ontsteking, bijvoorbeeld door een ontvlambare substantie en geuren, en indien er risico bestaat op een elektrische schok van een elektrisch apparaat of delen die nog niet volledig zijn afgewoed.

Het dient vermeld te worden dat, hoewel de schoenen antistatisch zijn, deze niet adequate bescherming kunnen garanderen tegen elektrische schokken omdat het alleen een weerstand biedt tussen schoen en ondergrond. Als het risico op een elektrische schok niet volledig uitgesloten is, dienen extra maatregelen te worden genomen. Zulke maatregelen, net als aanvullende testen zoals hieronder beschreven moeten routine zijn in het voorkomen van ongelukken op de werkplek.

Ervaring wijst uit dat, voor antistatische doeleinden, het ontladingspad door een product normaal een elektrische weerstand moet hebben van minder dan 1000 MΩ op ieder moment gedurende de levensduur. Een waarde van 100 MΩ wordt als laagste limiet aangegeven als weerstand als het product nieuw is, om ervoor te zorgen dat gelimiteerde bescherming tegen gevarelijke elektrische schokken of ontsteking in geval een elektrisch apparaat kapot gaat tijdens gebruik tot 250V. Echter, onder bepaalde omstandigheden, dienen gebruikers zich bewust te zijn dat schoenen mogelijk onvoldoende bescherming bieden en extra maatregelen genomen moeten worden om de drager ten alle tijde tegen risico's te beschermen.

De elektrische weerstand van dit type schoisel kan significant veranderen door verbuigen/vervormen, besmetting of vocht. De schoenen presteren niet zoals bedoeld als deze onder natte omstandigheden gedragen worden. Het is daarom noodzakelijk om u ervan te verzekeren dat het product voldoet waarvoor deze ontworpen is namelijk het afvoeren van electrostaticke oplading en zijn gehele levensduur te beschermen. De gebruiker wordt aangeraden om een in-house test op te zetten voor elektrische weerstand en deze met regelmatige intervallen te gebruiken.

Klasseificatie 1 schoenen kunnen vocht absorberen als deze langere periode gedragen wordt en onder vochtige en natte omstandigheden geleidend kan worden.

Als de schoenen gedragen worden onder omstandigheden waarbij het materiaal besmet kan raken, dient de drager altijd de elektrische eigenschappen van het product te checken voordat de risicovolle gebied betreden wordt.

Op plaatsen waar antistatische schoenen gebruikt worden, dient de weerstand van de ondergrond zo te zijn dat deze de mate van bescherming van de schoen niet vermindert.

Tijdens het gebruik mogen geen isolerende onderdelen met uitzondering van de normale inlegzool gebruikt worden tussen de binnenzool van de schoen en de voet van de drager. Als hier iets tussen geplaatst wordt dient te combinatie gecheckt te worden op electrostaticke eigenschappen.

Tutustukaa ohjeisiin huolellisesti ja keskustele esimiehesi kanssa tuotteen soveltuuudesta suojaamaan. Säilytä ohjeet myöhempää käyttöä varten.



Katso lisätietoja tuotetunnuksesta vastaavista standardeista. Vain standardit ja kuvakkeet, jotka näkyvät sekä tuotteessa että alla olevissa käyttötäjätiedoissa, ovat sovellettavissa. Kaikki nämä tuotteet ovat asetuksen (EU 2016/425) vaatimusten mukaisia.



Luokituslaitos: AS 2210.3: 2019 on Australian ja Uuden-Seelannin standardi Protective Footwear.

ASTM F2413-18 USA luokitus turvakengille

Suorituskyky ja rajoitukset

Valmistuksessa on käytetty synteettisiä ja luonnollisia raakaaineita, jotka täyttävät EN ISO 20345:2011, ASTM F2413-18 ja AS/NZ 2210.3:2009 luokitukset. On tärkeää valita olosuhteisiin soveltuva suojaaminen.

Epäselvissä tapauksissa on keskusteltava tuotteen suojaominaisuusista valmistajan kanssa.

Suojaaminen on tarkoitettu suojaamaan työympäristössä, mutta se ei estä vahinkoja.

Sopivus ja koot

Pukiessasi ja riisuessasi avaa nauhat ym kunnolla ja valitse olkean kokoinen jalkine. Liian suuri tai pieni ei suoja ja rajoittaa liikkettä. Tuotteessa on kokomerkintä.

Sopivus

Riittävän suojan saavuttamiseksi on käytettävä lisäksi esim housuja, käsineitä jne. Varmista valmistajalta että tuotteet sopivat yhdessä käytettäväksi.

Jalkine suojaa varpaita putoavilta esineiltä. On mahdollista, että lisäsuojaimia tarvitaan.

Suojaustaso on 20 Joule.

Puristussuojataso on 15.000 Newton.

Lisäsuojaa voidaan tarvita ja on merkity seuraavasti:

Merkintäkoodi

Lämpösisysuojataso 1100 Newton

P

Elektroninen taso

Yhdistyvyys 100 kOhmia

C

Antistaattisuusvastus 100 kOhm --1000MOhm

A

Eristys

A

Suojaus vaarallisessa ympäristössä:

Suoja kylmältä

CI

Suoja kuumalta

HI

Iskunkesto 20 Joule

E

Vedenpitävyys

WR

Jalkapöydän suoja

M/Mt

Nilkkasuoja

AN

Vedenpitävä päällinen

WRU

Viltosuoja

CR

Kuumkestävä pohja 300C

HRO

Suojaus poltoaineelta

FO

Ompelulankojen kestävyys

Puhdistus

Paras suojaus saadaan kun jalkine pidetään puhtaana, ei saa käyttää puhdistuskemikaaleja tai hoppopitoisia aineita. Mikäli jalkine kastuu se on kuivattava viileässä ilmavassa tilassa luonnollista vauhtia.

Varastointi

Normaalioloissa ja huollettuna käyttöikä on yleensä: Valmistuspäivästä 10 vuotta päälliselle ja kumipohjalle, mutta 5 vuotta jos valmistuksessa on käytetty PU. Pakaus varmistaa, että jalkine saapuu varastoon samassa kunnossa kun se oli valmistuessaan tehtaalla. Pakkausta voi käyttää varastointiin. Laatikon päällä ei saa säilyttää raskaita esineitä.

Käyttöikä

Tarkka käyttöikä riippuu varastoinnista ja käyttöolosuhteista. Kenkä on tarkastettava säännöllisesti ja vaihdettava uuteen jos siinä on näkyviä vikoja.

Korjaus

Kun jalkine vahingoittuu se ei suojaa luokituksen mukaisesti ja on heti vaihdettava uuteen. Mikäli varvassuojaan kohdistuu isku se ei välttämättä näy silmämääräisessä tarkastuksessa. Kärki voi olla vahingoittunut ja jalkine on vaihdettava uuteen.

Liukkaudenesto

Liukkalla alustalla vaikuttaa useat tekijät jalkine itse omia riittävät suojaominaisuudet, mutta ulkoiset tekijät kuten öljy, kosteus kaltevuus ym vaikuttavat.

Testaus vastaa EN ISO 20345:2011 and AS 2210.3:2019 for Slip Resistance.

Liukastumista voi esiintyä:

Merkintäesimerkit Selitys



CE/UKCA merkintä



Australia Uusi Seelanti luokitus

EN ISO 20345:2011

Eurooppalainen luokitus

AS 2210.3:2019

Australia luokitus

ASTM F2413-18

USA luokitus turvakengille

9 (43)

Jalkineen koko

12 19

Valmistuspäivä (M&Y)

SB

Suojauskoen kohde

A

Lisämerkintä esim antistaattinen

FW

Tuotetunnistus

Pohjan liukastusesto

EN ISO 20345:2011 and AS 2210.3:2019 – Liukastukseneste

| Merkintä | Testi | Kitkakerroin EN 13287 | |
|---|---|------------------------------|------------------------------|
| | | Kantaliukastus eteenpäin | Anturaliukastus eteenpäin |
| SRA | Keraaminen tili ja SLS | Ainakin 0.28 | Ainakin 0.32 |
| SRB | Teräslattia ja Glyseroli | Ainakin 0.13 | Ainakin 0.18 |
| SRC | Keraaminen tili ja SLS & Teräslattia sekä glyseroli | Ainakin 0.28 Ainakin 0.13 | Ainakin 0.32 Ainakin 0.18 |
| Vesi 5% sodium lauryl sulfaatti SLS-liuos | | | |

Turvakenkien luokitukset

| Luokka | Tyyppi I ja II | Lisävaatimukset |
|--------|----------------|---|
| SB | I II | Turvajalkine |
| S1 | I | Suljettu rakenne Antistaattiset ominaisuudet Iskunkesto antura |
| S2 | I | S1 Plus Vedenläpäisy ja esto |
| S3 | I | S2 plus Pistonkesto |
| S4 | II | Antistaattiset ominaisuudet Öljynkestävyyss Anturan iskunkestävyyss Suljettu rakenne |
| S5 | II | Kuten S4 Plus Lämpäisysteemi Kuvioitu pohja |

I typpin jalkineet on valmistettu nahasta tai muusta materiaalista pl kumiset
tai polymeeriset jalkineet
II typpin kumiiset tai kokonaan polymeeriset jalkineet

Sisäsukka

Kengässä on irrotettava sisäsukka. Testaus on tehty sisäsukan kanssa ja jalkinetta saa käytää vain sisäsukan kanssa. Sisäsukka korvataan samanlaisella.

Antistaattiset jalkineet

Antistaattiset jalkineet käytetään vähentämään sähköisyyden nousua ja estämään kipinöintiä esim palavien nesteiden ympäristössä tai mikäli sähköiskun mahdollisuutta koneista ja laitteista ei voi poissulkea.

Jalkine yksinään ei estä sähköiskua. Jos sähköiskun mahdollisuutta ei ole kokonaan eliminoidtu tarvitaan lisäsuojaa.

Antistaattinen suojaus edellyttää 1000 Mohm vastusta koko tuotteen eliniän. 100 kOhm on alin luokitus uudelle tuotteelle kun käsitellään laitteita, jossa käyttötäytävät ovat 250 V. Joissakin oloissa tuote ei anna riittävää suojaaa.

Sähkövastusominaisuudet muuttuvat kun asu kuluu tai likaantuu. Jalkine ei suojaa märissä oloissa. Käytettäessä on varmistettava, että jalkine suojaa koko elinkansä ajan. Suosittelemme vastuksen testausta ennen jokaista käyttöä.

Luokan 1 jalkineet voivat kastua käytössä ja näin muuttua sähköä johtavaksi.

Mikäli pohja kuluu on jalkineen eristysominaisuudet tarkastettava ennen käyttöä.

Käytettäessä antistaattista jalkinetta lattian vastuksen pitää olla sellainen, että jalkineen vastus ei eliminoidu.

Käytössä vain pohjallista saa käytää. Jos mitä muuta tahansa käytetään on varmistettava eristysominaisuuden säilyminen.

Pistovastus

Pistovastus on mitattu 4,5 mm naulalla ja voimalla 1100 N.

Korkeampi voima tai pienempi naula lisää riskiä.

Tällaisissa olosuhteissa on parannettava suojaustasoa, jotka koskevat PPE suojaaa. Käytössä on metallitesti ja eimetallitesti. Molemmat mittaaavat pistosuojaaa ja arvo on merkitty jalkineeseen kuitenkin molemmilla on omat etunsa suojauskessa.

Metallia ei vaikuta piston muoto, mutta johtuen kengän valmistusteknologiasta ei suojaa kaikilta puolilta.

Eimetalli voi olla kevyempi ja joustavampi sekä suojaus on laajempi kuin metallisuojauskella, mutta kestävyyss voi riippua piston muodosta.

Eristävä jalkine

Sähköjohvat jalkineet soveltuват lyhytaikaiseen iskuun esim käsiteltäessä räjähteitä. Sähköjohavia jalkineita ei saa käytää mikäli sähköiskun vaaraa ei ole kokonaan saatu eliminoidua. Utetuna jalkineessa on 1000 kOhm suojaustaso.

Huollettaessa jalkineita niiden suojausominaisuudet voivat muuttua johtuen likaantumisesta tai kulumisesta. Jalkineen käyttöön ajan on seurattava suojausominaisuksia. Suosittelemme päivittäästä testausta.

Tämä testi ja allamainitut muut testit tulevat olla rutininomaisia. Mikäli jalkineen pohja likaantuu tai kuluu on käyttäjän varmistettava mittaanmallia tai muuten, että suojausominaisuudet ovat tallella ennen vaara-alueelle menemistä. Kun johtavaa jalkinetta käytetään ei lattian vastus saa eliminoida jalkineen vastusta. Käytössä vain pohjallista saa käyttää. Jos mitä muuta tahansa käytetään on varmistettava eristysominaisuuden säilyminen.

Kemiallisesti suojaava jalkine

Asiaankuuluvat jalkineet on selvästi merkity kemikaalien-estävällä kuvakkeella ja standardilla Kemiallisen suojan antavat jalkineet luokitettu EN 13832-3:2018. Jalkine on testattu allaolevan taulukon kemikaaleja vastaan. Testi on tehty laboratoriossa ja koskae vain luetelteloituja kemikaaleja. Käyttäjän tulee tietää, että muut kemikaalit tai muu rasitus kuten lämpö, kuluminen jne vaikuttavat suojausominaisuksiin.

Luokitus EN 13832-3:2018

| | | | |
|----------------------------|--|------------------------------|-------------------------|
| Kemikaalit | Natrium Hydroksidi Liuos 30% D=1.33) (K) | Ammoniakki Liuos (25±1)% (0) | Etikkahappo (99±1)% (N) |
| CAS numero Suoritustaso | 2 | 2 | 2 |

Taso 2: läpäisy 241min -- 480 min

Vastaavuustodistus osoite:
www.portwest.com/declarations

HR | UPUTSTVA ZA KORISNIKA

Molimo pažljivo pročitajte ove upute prije korištenja ovog proizvoda. Također, trebali bi se konzultirati s osobom zaduženom zaštitu ili prvim nadređenim gledi prikladne zaštitne obuće za Vaše specifične radne situacije. Spremite ova uputstva tako da ih možete koristiti u bilo kojem trenutku.



Detaljne informacije glede odgovarajućih normi nalaze se na etiketi proizvoda. Primjenjive su samo norme i oznake koje se nalaze na proizvodu i koje su navedene u informacijama za korisnika. Svi su proizvodi sukladni zahtjevima Regulative (EU 2016/425).



Certificirano prema: AS 2210.3: 2019 - je australiska i novozelandska norma za radnu zaštitnu obuću.

ASTM F2413-18 USA standard za zaštitnu obuću

PERFORMANSE I OGRANIČENJA UPORABE

Ova obuća je proizvedena od sintetičkih i prirodnih materijala koji su uskladjeni s odgovarajućim dijelovima norme HRN EN ISO 20345:2011, ASTM F2413-18 i AS 2210.3:2019 za izvedbu i kvalitetu. Važno je da je odabrana zaštitna obuća prikladna za potrebnu zaštitu u radnom okolišu.

Tamo gdje okolina nije poznata, vrlo je važna komunikacija između prodača i kupca kako bi se, gdje je moguće, osigurala prikladna obuća.

Sigurnosna obuća je dizajnirana da minimizira rizik od ozljede kojoj bi korisnik mogao biti izložen prilikom korištenja. Osmišljena je kako bi se koristila u sigurnom radnom okruženju i neće u potpunosti spriječiti ozljede, ako se dogodi nesreća koja prelazi granice ispitivanja EN ISO 20345:2011, ASTM F2413-18 i AS 2210.3:2019.

OBUVANJE I ODABIR VELIČINE

Kada obuvate i skidate obuću, uvijek u potpunosti otpustite sustav zakopćavanja. Nosit isključivo odgovarajuću veličinu obuće.

Obuća koja je prekomotna ili preuska ograničiće slobodu kretanja i neće pružiti optimalnu razinu zaštite. Veličina obuće naznačena je na proizvodu.

KOMPATIBILNOST

Kako bi optimizirali zaštitu, u nekim će situacijama biti potrebno nositi obuću sa dodatnom PPE zaštitnom opremom kao što su zaštitne hlače ili navlake za obuću. U ovom slučaju, prije izlaganja rizičnim situacijama, konzultirajte se sa svojim dobavljačem kako bi osigurali da su svi proizvodi kompatibilni i prikladni za vašu primjenu. Obuća štiti korisničke prste od rizika ozljede drobljenja pri padu predmeta u industrijskim i komercijalnim okruženjima gdje postoje potencijalni rizici te postoji potreba za navedenom zaštitom i, gdje je primjenjivo, dodatnom zaštitom.

Zaštita od udarca 200 joula.

Zaštita od kompresije 15000 njutona.

Dodatačna zaštita može biti osigurana, i označena je na oznakama proizvoda prema slijedećem:

Kod

Otpornost na prodiranje (1100 njutona) P

Električna svojstva:

Provodljivost (max. otpornost 100 kΩ) C

Antistatičnost (raspon otpora od 100 kΩ do 1000 MΩ) A

Izolacija ▲

Otpornost u štetnim okruženjima:

Izolacija od hladnoće CI

Izolacija od topline HI

Apsorpcija energije u području pete (20 joula) E

Vodootpornoštvo WR

Metatarzalna zaštita M/Mt

Zaštita gležnjeva AN

Vodootporno gornjište WRU

Gornjište otporno na reziranje CR

Vanjski potplat otporan na toplinu (300°C) HRO

Otpornost na ulja i goriva FO

Test otpornosti vlnaka

ČIŠĆENJE

Kako bi osigurali najbolju zaštitu i udobnost, obuću je važno redovito čistiti i tretirati prikladnim proizvodom za čišćenje. Ne koristite nagrizajuća sredstva za čišćenje. Kada je obuća podvrgnuta mokrim uvjetima, nakon uporabe, bi se trebala osušiti prirodno na hladnom, suhom mjestu, a ne sušiti u neprikładnim uvjetima jer to može uzrokovati oštećenje gornjišta.

Kada se skladišti u adekvatnim uvjetima (temperatura i relativna vlažnost), vijek trajanja obuće je uglavnom: 10 godina nakon datuma proizvodnje cipela sa kožnim gornjištem i gumenim potplatom, 5 godina nakon datuma proizvodnje za cipele koje uključuju PU. Pakiranje koje je osigurano za obuću na prodajnom mjestu omogućuje sigurnu dostavu kupcima u istom stanju kao i nakon proizvodnje; karton se također može koristiti za spremanje obuće kada nije u uporabi. Kada obuća stoji u kutiji u skladištu na nju se ne smiju stavljati teški predmeti, jer to može uzrokovati oštećenja na pakiranju i mogući štetu na obući.

VIJEK TRAJANJA

Vijek trajanja proizvoda ovisi o tome gdje se koristi i kako se održava. Stoga je jako važno pažljivo ispitati obuću prije korištenja i zamjeniti ju čim prestane biti prikladna za uporabu. Posebnu pažnju treba posvetiti stanju šavova na gornjištu, uzorku na gaznoj strani potplata i spojevima potplata i gornjišta.

POPRAVAK

Ako je obuća oštećena, neće nastaviti pružati određeni stupanj zaštite i osigurati da korisnik i dalje ima maksimalnu zaštitu, obuću treba odmah zamjeniti. Obuća koja ima sigurnosnu zaštitnu kapicu može biti oštećena prilikom udarca ili kompresije, a šteta na zaštitnoj kapici ne mora odmah biti vidljiva. Stoga biste trebali zamjeniti (i po mogućnosti uništiti) svoju obuću ako je područje prstiju ozbiljno oštećeno ili stisnuto, čak i ako ne izgleda oštećeno.

OTPORNOST NA PROKLIZAVANJE

U svim situacijama uključujući i klizanje, površina tla i ostali čimbenici bitno će utjecati na performanse obuće. Stoga je nemoguće napraviti obuću otpornu na klizanje u svim mogućim uvjetima. Ova obuća je uspješno testirana prema EN ISO 20345:2011 i AS 2210.3:2019 za otpornost na proklizavanje. Može doći do proklizavanja u određenim uvjetima.

Primjeri označavanja Objašnjenje

| | |
|-------------------|--|
| CE UK CA | CE/UKCA oznaka |
| EN ISO 20345:2011 | Australiska i novozelandska norma |
| AS 2210.3:2019 | Europska norma |
| ASTM F2413-18 | Australaska norma |
| 9 (43) | USA standard za zaštitnu obuću |
| 12 19 | Veličina obuće |
| SB | Datum proizvodnje (M&Y) |
| A | Kategorija zaštite |
| FW | Kod dodatnog svojstva, npr. antistatično Oznaka proizvoda |

VANJSKI POTPLAT OTPORAN NA PROKLIZAVANJE

EN ISO 20345:2011 and AS 2210.3:2019 – OTPORNOST NA PROKLIZAVANJE

| Kod oznake | Test | Koeficijent trenja (EN 13287) | |
|------------|--|--------------------------------------|--------------------------------------|
| | | Naprijed klizanje - peta | Naprijed klizanje - taban |
| SRA | Keramička ploča sa SLS* | Ne manje od 0.28 | Ne manje od 0.32 |
| SRB | Celična ploča s glicerolom | Ne manje od 0.13 | Ne manje od 0.18 |
| SRC | Keramička ploča sa SLS* celična ploča s glicerolom | Ne manje od 0.28 Ne manje od 0.13 | Ne manje od 0.32 Ne manje od 0.18 |

* Voda s 5% otopine natrij lauril sulfata (SLS)

Kategorije zaštitne obuće:

| Kategorija | Tip (*I) i (**II) | Dodatni zahtjevi |
|------------|-------------------|--|
| SB | I II | Osnovna zaštitna obuća |
| S1 | I | Zatvoren petni dio Antistatička svojstva Apsorpcija energije u području pете |
| S2 | I | Kao S1 plus Vodoodbojnost |
| S3 | I | Kao S2 plus Otpornost na probijanje potplata |
| S4 | II | Antistatička svojstva Otpornost na ulja i maziva Apsorpcija energije u području pete Zatvoren petni dio |
| S5 | II | Kao S4 plus Otpornost na probijanje potplata Naboran vanjski potplat |

*Tip I obuće napravljen je od kože i drugih materijala isključujući potpuno gumenu ili polimeričku obuću

**Tip II potpuno gumeni (tj. Potpuno vulkanizirana) ili potpuno polimerička (tj. Potpuno ukalupljena) obuća

ULOŽAK

Obuća ima odvojivi uložak. Molimo obratite pozornost da je testiranje provedeno s uloškom na mjestu. Obuću bi trebalo koristiti s ulošcima. Uložak se smije zamjeniti samo sličnim uloškom.

ANTISTATIČNA OBUĆA

Antistatičnu obuću trebalo bi koristiti ako je potrebno minimizirati statičko nakupljanje disipacijom elektrostatičkog naboja, čime se izbjegava rizik od nastanka požara dolađenjem iskre u kontakt sa, na primjer, zapaljivim tvarima i parama, i u slučaju rizika od strujnog udara iz bilo kojeg električnog uređaja ili živih dijelova koji nije u potpunosti eliminiran.

Valja napomenuti, međutim, da antistatična obuća ne može garantirati adekvatnu zaštitu od strujnog udara jer pruža otpor samo između stopala i poda. Ako rizik od strujnog udara nije u potpunosti eliminiran, potrebitno je poduzeti dodatne mјere kako bi se izbjegao rizik. Takve bi mјere, kao i dodatna testiranja navedena u nastavku trebale biti rutinski dio programa prevencije nesreća na radnom mjestu.

Iskustvo je pokazalo da, za antistatičke svrhe, put pražnjenja kroz proizvod normalno treba imati električni otpor manji od 1000 MΩ u bilo kojem trenutku tijekom svog vijeka trajanja. Vrijednost od 100 kΩ je navedena kao najniža granica otpora proizvoda kada je proizvod nov, kako bi se osigurala neka ograničena zaštita od opasnog električnog udara ili zapaljivosti u slučaju kvara bilo kojeg električnog aparat-a pri radu pod naponom do 250 V. Međutim, pod određenim uvjetima, korisnici bi trebali biti svjesni da bi obuća mogla pružiti neadekvatnu zaštitu i u svakom slučaju trebali bi koristiti dodatnu zaštitnu opremu.

Električni otpor ovog tipa obuće može se značajno mijenjati savi-janjem, onečišćenjem i vlagom. Ova obuća neće pružiti adekvatnu zaštitu ako se nosi u mokrim uvjetima. Dakle, potrebitno je osigurati da je proizvod u stanju ispuniti svoju dizajniranu funkciju disipacije elektrostatičkog naboja i pružiti određenu zaštitu tijekom cijelog životnog vijeka obuće. Preporučljivo je da korisnik napravi interni test za mјerenje električnog otpora i koristi ga u redovitim razmacima.

Obuća kategorije I može apsorbirati vlagu ako se nosi dulje vrijeme u vlažnim i mokrim uvjetima i tada može postati provodljiva.

Ako se obuća nosi u uvjetima gdje materijal potplata postaje kontam-iniran, korisnik uvijek mora provjeriti električna svojstva obuće prije ulaska u područje opasnosti.

Tamo gdje se koristi antistatična obuća, otpor poda treba biti takav da ne umanjuje zaštitu koju pruža obuća.

Tijekom korištenja, niti jedan izolacijski element ne bi se smio nalaziti između unutarnjeg potplata i stopala korisnika. Ako se stavlja bilo kakav umetak ili uložak između unutarnjeg potplata i stopala, trebalo bi provjeriti njegova električna svojstva.

Otpornost na probijanje potplata

Otpornost na probijanje za ovu obuću mjerena je u laboratoriju pomoću kratkog čavla promjera 4,5 mm i snage 1100 N. Veća sila ili čavli manjeg promjera povećavaju rizik od probijanja. U takvim okolnostima treba poduzeti alternativne preventivne mјere; u dodatnoj zaštitnoj opremi za obuću dostupne su dvije generičke vrste uložaka. To su ulošci od metalnih i nemetalnih materijala. Obje vrste zadovoljavaju minimalne zahtjeve norme za otpornost na probijanje, označene na ovoj obući, ali svaki od njih ima različite dodatne prednosti ili nedostatke, uključujući sljedeće:

Metal: otporniji je na oštре predmete/opasnosti (tj. promjer, geometrija, oštRNA) ali zbog ograničenja kod izrade cipele ne pokriva cijeli donji dio cipele.

Nemetal: može biti lakši, fleksibilniji i pokrivi veću površinu kada se uspoređuje sa metalnim, ali otpornost na prodiranje može varirati ovisno o obliku oštrog predmeta / opasnosti (tj. promjer, geometrija, oštRNA).

PROVODLJIVA OBUĆA

Električno provodljivu obuću treba koristiti ako je to potrebno kako bi se smanjio elektrostatički naboј u najkraćem mogućem roku, na primjer pri rukovanju eksplozivom. Električno provodljiva obuća ne smije se koristiti ako postoji rizik od udara s bilo kojeg električnog uređaja ili dijelove pod naponom. Kako bi se uvjerili da je ova obuća provodljiva, specificirano je da ima gornju granicu otpora od 100 kΩ. Tijekom korištenja, električni otpor obuće izradene od provodljivih materijala može se znatno promijeniti zbog savijanja i zagadenja, te je potrebno osigurati da je proizvod u stanju ispuniti svoju namjenu disipacije elektrostatičkog naboja tijekom cijelog vijeka trajanja obuće. Kada je to potrebno, korisniku se preporučuje da uspostavi interni test za mјerenje električnog otpora i koristiti ga u redovitim razmacima.

Ovaj test i oni navedeni u nastavku trebali bi biti rutinski dio programa prevencije nesreća na radnom mjestu.

Ako se obuća nosi u uvjetima gdje materijal potplata postaje kontaminiran tvarima koje povećavaju električnu otpornost obuće, korisnik uvijek mora provjeriti električna svojstva obuće prije ulaska u područje opasnosti.

Tamo gdje se koristi provodljiva obuća, otpor poda treba biti takav da ne umanjuje zaštitu koju pruža obuća.

Tijekom uporabe, niti jedan izolacijski element ne bi smio nalaziti između unutarnjeg potplata i stopala korisnika. Ako se stavlja bilo kakav umetak ili uložak između unutarnjeg potplata i stopala, trebalo bi provjeriti njegova električna svojstva.

OBUĆA OTPORNA NA KEMIKALIJE

 Odgovarajuća obuća je označena ikonom i standardom kemijske otpornosti

Koristite obuću za zaštitu od kemikalija. Ovaj proizvod je ocijenjen prema EN 13832-3:2018. Obuća je testirana na različite kemikalije navedene u tablici u nastavku. Zaštitu je definirana u laboratorijskim uvjetima, a odnos se samo na navedene kemikalije. Korisnik treba biti svijestan da kontakt s drugim kemikalijama ili fizičko naprezanje (npr. visoka temperatura, abrazija) može negativno utjecati na zaštitu koju pruža obuća te je potrebno poduzeti potrebne mјere opreza.

Norma: EN 13832-3:2018

| | | | |
|-----------------------------|---|------------------------------------|-----------------------------------|
| Kemikalija : | Natrij Hidroksid Otopina 30% D=1.33) (K) | Amonijak Otopina (25±1)% (0) | Octena kiselina (99±1)% (N) |
| CAS br: Razina izvedbe : | 2 | 2 | 2 |

Razina 2 : Prodiranje između 241 min i 480 min

Precizirajte izjavu o sukladnosti na www.portwest.com/declarations

DK | BRUGERVEJLEDNING

Læs denne vejledning omhyggeligt, før du bruger dette produkt. Du bør også kontakte din sikkerhedsansvarlige med hensyn til passende beskyttelse til din specifikke arbejdssituation. Opbevar disse instruktioner omhyggeligt, så du kan læse dem når som helst.



Se produktmæret for detaljerede oplysninger om de tilsvarende standarder. Kun standarder og ikoner, der vises på både produktet og brugeroplysningserne nedenfor, gælder. Alle disse produkter overholder kravene i forordning (EU 2016/425).



Certificeret af: AS 2210.3:2019 er den Australiske og New Zealandske standard for sikkerhedsbeskyttende fodtøj.

ASTM F2413-18 USA Standard for sikkerhedsfodtøj

EGENSKABER OG BEGRÆNSNINGER FOR BRUG

Dette fodtøj er fremstillet af både syntetiske og naturlige materialer, der opfylder de relevante afsnit i EN ISO 20345:2011, ASTM F2413-18 og AS 2210.3:2019 for ydeevne og kvalitet. Det er vigtigt, at det valgte for slidfodtøj skal være egnet til den krævede beskyttelse og slid miljø.

Hvis slidmiljø ikke er kendt, er det meget vigtigt, at der foregår kontakten mellem sælger og køber for at sikre det korrekte fodtøj vælges.

Sikkerhedsfodtøj er designet til at minimere risikoen for skader, der kan påføres bæreren under brug. Det er designet til at blive brugt i forbindelse med et sikkert arbejdsmiljø og vil ikke fuldstændig forhindre skade, hvis der sker en ulykke, der overstiger grænserne i EN ISO 20345:2011, ASTM F2413-18 og AS 2210.3:2019.

PASFORM OG STØRRELSE

For at tage produktet af og på, løsne altid fodtøjets lukkesystem. Bær kun fodtøj af en passende størrelse. Fodtøj, der er enten er for løs eller for stram, vil begrænse bevægelsen og vil ikke tilvejebringe den optimale grad af beskyttelse. Størrelsen af produktet er mærket på det.

KOMPATIBILITET

For at optimere beskyttelsen kan det i nogle tilfælde være nødvendigt at anvende fodtøj sammen med ekstra PPE såsom beskyttende bukser. I dette tilfælde, inden de gennemfører risikoer relateret aktivitet, skal du kontakte din leverandør for at sikre, at alle dine beskyttende produkter er kompatible og egnet til din opgave. Fodtøjet beskytter bæreren mod risikoen for skader fra faldende genstande og knusning når de bæres i industrielle og kommercielle miljøer, hvor potentielle farer opstår med følgende beskyttelse, hvis det kræves bruges ekstra beskyttelse.

Slagbeskyttelse er 200 joule.

Kompression beskyttelse er 15,000 Newtons.

Ekstra beskyttelse kan leveres, og er identificeret på produktet ved dets mærkning som følger:

Mærkning kode

Penetration resistens (1100 Newton) P

Elektriske egenskaber:

Ledende (maksimal modstand 100 kohm) C

Antistatisk (modstand intervallet 100 kohm til 1000 MΩ) A

Isolerende A

Modstandsdygtighed over for fjendtlige miljøer:

Isolering mod kulde CI

Isolering mod varme HI

Energibørsorption sæde region (20 joule) E

Vandafvisende WR

Beskyttelse mellemfod M/Mt

Ankel beskyttelse AN

Vandtæt overdel WRU

Skærefast overdel CR

Varmebestandig ydersål (300 °C) HRO

Bestandighed over for brændselsolie FO

Tråd Styrke Test

RENGØRING

For at sikre den bedste service og slid fra fodtøj, er det vigtigt, at fodtøjet regelmæssigt rengøres og behandles med et godt rengøring produkt. Brug ikke ætsende rengøringsmidler. Hvor fodtøj udsættes for våde forhold, skal den efter brug, have lov til at torre naturligt på et koligt, tørt område og ikke udsættes for kraftig varme da dette kan forårsage forringelse af overdelens materiale.

OPBEVARING

Ved opbevaring under normale forhold (temperatur og relativ luftfugtighed), datoen for fodtøjets forældelse er generelt: 10 år efter datoen for fremstilling for sko med overlæder og gummisål, 5 år efter datoen for fremstilling for sko, herunder PU. Emballagen med fodtøj på salgsstedet er at sikre, at fodtøjet er leveret til kunden i samme stand, som ved afsendelse. Kartonen kan også anvendes til opbevaring af fodtøj, når den ikke er i brug. Når boxed fodtøj er på lager, bør det ikke have tunge genstande placeret på toppen af det, da dette kan forårsage nedbrydning af emballagen og mulige skader på fodtøj.

LEVETID

Den nojagtige slid produktets levetid vil i høj grad afhænge af, hvordan og hvor det er slidt og plejes. Det er derfor meget vigtigt, at du nøje undersøge fodtøj for brug og udskift kraftigt under et tilstand af den øverste synlig, slid i ydersål slidbanemonster og tilstanden af den øverste / ydersål obligation.

REPARATION

Hvis fodtøjet bliver beskadiget, vil det ikke fortsætte med at give den specificerede niveau for beskyttelse og for at sikre, at bæreren fortsætter med at have den maksimale beskyttelse, bør fodtøjet straks udskiftes. For fodtøj monteret med sikkerheds-/ beskyttende tåhæfter, som kan blive beskadiget under en ulykke med slag eller kompression type, kan det ikke umiddelbart ses på produktet. Du bør derfor erstatte (og hæld ødelægge) dit fodtøj, hvis tå-regionen er blevet alvorligt påvirket eller komprimeret, selv om det ser ubeskadiget ud.

SKRIDSIKKERHED

I alle situationer, hvor skrid kan opstå. Hvor gulvet selv og andre (ikke-fodtøj) faktorer har stor betydning for skridfastheden. Det vil derfor være umuligt at gøre fodtøj skridfaste under alle forhold hvor der opstår slid.

Dette fodtøj er blevet testet mod EN ISO 20345: 2011 og AS 2210.3: 2009 for skridsikkerhed.

Glid kan stadig forekomme i visse miljøer.

Eksempler på mærkning Forklaring



CE/UKCA mærke



Australian og New Zealand Standard

EN ISO 20345:2011 Den Europæiske Norm

AS 2210.3:2019 Australian Standard

ASTM F2413-18 USA Standard for sikkerhedsfodtøj

9 (43)

Fodtøjssstorrelse

12 19

Produktionsdato (M/Y)

SB

Kategori beskyttelse

A

Yderligere kode, f.eks Anti Static

FW

Product Identification

YDERSÅL SKRIDFASTHED

EN ISO 20345:2011 and AS 2210.3:2019 – SKRIDFASTHED

| Mærkningskode | Test | Frikionskoefficient (EN 13287) | Fremadrettet hæl skridfasthed | Fremadrettet forford skridfasthed |
|---------------|--|--|--|--|
| SRA | Keramiske fliser med SLS * | Ikke mindre end 0.28 | Ikke mindre end 0.32 | Ikke mindre end 0.32 |
| SRB | Stål gulv med glycerol | Ikke mindre end 0.13 | Ikke mindre end 0.18 | Ikke mindre end 0.18 |
| SRC | Keramiske fliser med SLS * & Steel gulv med glycerol | Ikke mindre end 0.28 Ikke mindre end 0.13 | Ikke mindre end 0.32 Ikke mindre end 0.18 | Ikke mindre end 0.32 Ikke mindre end 0.18 |

* Vand med 5% natriumlaurylsulfat (SLS) oplosning

Kategorier af sikkerhedsfodtøj:

| Kategori | Type (*I) and (**II) | Yderligere krav |
|----------|----------------------|--|
| SB | I II | Grundlæggende sikkerhedssko |
| S1 | I | Lukket hæl region Antistatiske egenskaber Energiabsorption sæde region |
| S2 | I | As S1 plus Vandgennemtrængning og vandoptagelse |
| S3 | I | As S2 plus Penetration modstand |
| S4 | II | Anti-statisk egenskaber. Bestandighed over for brændselsolie Energiabsorption hæl region Lukket hæl region. |
| S5 | II | As S4 plus Penetration modstand Knoppet ydersål |

* Type I fodtøj er lavet af læder og andre materialer, eksklusive al-gummi eller all-polymeriske fodtøj

** Type II Alle -rubber (dvs. helt vulkaniseret) eller all-polymer (dvs. helt støbt) fodtøj

INDLÆGSSÅL

Fodtøjet leveres med en aftagelig indlægssål. Bemærk venligst, at testen blev udført med indlægssål på plads. Fodtøjet må kun bruges med indlægssål på plads. Indlægssål må kun udskiftes med en sammenlignelig indlægssål.

ANTISTATISK FODTØJ

Antistatisk fodtøj bør anvendes, hvis det er nødvendigt for at minimere elektrostatisk ophobning ved elektrostatiske ladninger, således at man undgår risikoen for gnistænding af, for eksempel brandfarlige stoffer og dampes, og hvis risiko for elektrisk stød fra en hvilken som helst elektrisk apparat eller spændingsførende dele, ikke er blevet fuldstændig elimineret.

Det skal dog bemærkes, at antistatisk fodtøj ikke kan garantere en tilstrækkelig beskyttelse mod elektrisk stød, som det indfører kun en modstand mellem fod og gulv. Hvis risikoen for elektrisk stød ikke er blevet fuldstændig elimineret, yderligere foranstaltninger for at undgå denne risiko er afgørende. Sådanne foranstaltninger, samt de yderligere tests nævnt nedenfor bør være en rutinemæssig del af programmet af arbejdspladsens forebyggelse af ulykker.

Erfaringen har vist, at for antistatisk formål bør udledning ske gennem et produkt, der normalt har en elektrisk modstand på under 1000 MΩm til enhver tid i hele dets levetid. En værdi på 100 kohm er angivet som den laveste grænse af resistens af et nyt produkt, for at sikre en vis beskyttelse mod farlig elektrisk stød eller tænding i tilfælde af elektriske apparater bliver defekt, når de opererer ved spændinger op til 250 V. under visse betingelser, skal brugerne være opmærksomme på, at fodtøjet kan give utilstrækkelig beskyttelse og supplérerne bestemmelser for at beskytte bæreren skal gøres på alle tidspunkter.

Den elektriske modstand af denne type fodtøj kan ændres væsentligt ved bojning, forurening eller fugt. Denne sko vil ikke udføre den tilsvigtede funktion, hvis bærer i våde forhold. Det er derfor nødvendigt at sikre, at produktet er i stand til at opfylde sin funktion at sprede elektrostatiske ladninger og også at give en vis beskyttelse i hele dets levetid. Brugeren anbefales at etablere en in-house test for elektrisk modstand og bruge det med regelmæssige og hyppige mellemrum.

Klassifikation I fodtøj kan absorber fugt, hvis bærer i længere perioder og i fugtige og våde forhold blive ledende.

Hvis fodtøjet er slidt, bør bruger altid kontrollere de elektriske egenskaber af fodtøj før du enter et fareområde.

Hvor antistatisk fodtøj er i brug, bør modstand af gulvbelægning være sådan, at det ikke modvirker den beskyttelse, som fodtøjet giver.

I brug bør ingen isolerende elementer, med undtagelse af normal gummislange indføres mellem den indre fodtøjets sål og bærerens fod. Hvis noget indsættes mellem indersålen og fodden, bør kombinationen fodtøj / insert kontrolleres for sine elektriske egenskaber.

PENETRATIONSMODSTAND

Penetrationsmodstanden af dette fodtøj er målt i laboratoriet ved anvendelse af en trukket som med en diameter på 4,5 mm og en kraft på 1100 N. Højere kræfter eller som med mindre diameter vil forøge risikoen for indtrængning forekommende.

Under sådanne omstændigheder bør overvejes alternative forebyggende foranstaltninger. 2 generiske typer somværn er i øjeblikket tilgængelig i PPE fodtøj. Disse er metaltyper og ikke-metalliske materialer. Begge typer opfylder minimumskravene for penetration modstand af standard markeret på dette fodtøj, men hver har forskellige ekstra fordele eller ulemper, herunder følgende:

Metal: er mindre påvirket af formen af skarp genstand / hazard (dvs. diameter, geometri, skarphed), men på grund af skotøj-industrien begrænsninger dækker ikke hele det nedre område af skoen.

Ikke-metal: kan være lettere, mere fleksibel og give større dækning-sområde sammenlignet med metal, men penetrationen resistens kan variere mere afhængigt af formen af den skarpe genstand / hazard (dvs. diameter, geometri, skarphed).

CONDUCTIVE FODTØJ

Elektrisk ledende fodtøj bør anvendes hvis det er nødvendigt for at minimer elektrostatiske ladninger på kortest mulig tid, f.eks ved håndtering af sprængstoffer. Elektrisk ledende fodtøj bør ikke anvendes, hvis risikoen for stød fra enhver elektrisk apparat eller spændingsførende dele ikke er blevet fuldstændig eliminert. For at sikre, at dette fodtøj er ledende, er det blevet specificeret til at have en øvre grænse på modstand på 100 kΩ i dets nye tilstand.

Under tjeneste, kan den elektriske modstand i fodtøj lavet af ledende materiale ændre sig væsentligt på grund af bojning og forurening, og det er nødvendigt at sikre, at produktet er i stand til at opfylde sin designet funktion at sprede elektrostatiske ladninger i hele dens levetid. Om nødvendigt anbefales det derfor at etablere en in-house test for elektrisk modstand og bruge det med jævn mellemrum. Denne test og dem nævnt nedenfor bør være en rutinemæssig del af programmet "forebyggelse af ulykker på arbejdspladsen".

Hvis fodtøjet er slidt i forhold, hvor sådmateriale bliver forurenset med materiale, der kan øge den elektriske modstand af fodtøjet, skal bruger altid kontrollere de elektriske egenskaber af deres fodtøj før du enter et fareområde.

Hvor ledende fodtøj er i brug, bør modstand af gulvbelægning være sådan, at det ikke modvirker den beskyttelse, som fodtøjet giver.

I brug bør ingen isolerende elementer, med undtagelse af normal gummislange indføres mellem den indre fodtøjets sål og bærerens fod. Hvis noget indsættes mellem indersålen og fodden, bør kombinationen fodtøj / insert kontrolleres for sine elektriske egenskaber.

KEMIKALIEBESTANDIGT FODTØJ

④ Relevant fodtøj er tydeligt markeret med kemisk modstandsdygtig ikon og standard

Du bruger fodtøj til beskyttelse mod kemikalier risiko. Dette produkt er blevet vurderet i henhold til EN 13832-3:2018. Fodtøjet er blevet testet med forskellige kemikalier angivet i nedenstående tabel. Beskyttelsen er blevet vurderet under laboratorieforhold og vedrører kun de kemikalier givet. Bæreren skal være opmærksom på, at i tilfælde af kontakt med andre kemikalier eller med fysiske belastninger (høj temperatur, slid for eksempel) kan beskyttelsen i henhold fodtøj måske påvirkes negativt, og der bør tages nødvendige forholdsregler.

Standard : EN 13832-3:2018

| | | | |
|-----------------------------------|---|------------------------------------|------------------------|
| Kemisk: | Natrium Hydroxid Opløsning 30% D=1.33 (K) | Ammoniak Opløsning 30% (25±1)% (O) | Eddikesyre (99±1)% (N) |
| CAS No: Niveau af Performance: | 2 | 2 | 2 |

Niveau 2: Gennemsivning mellem 241 min og 480 min

Download overensstemmelseserklæring

@ www.portwest.com/declarations

LT | NAUDOTOJO INFORMACIJA

Prieš pradėdami naudoti produktą, atidžiai perskaitykite šias instrukcijas. Dėl atitinkamos avalynės specifinėms darbo sąlygoms tinkamumo, pasikonsultuokite su saugos inžineriumi ar tiesioginiu viršininku. Saugokite šias instrukcijas, kad bėt kada galėtumėte jas perskaityti.



Produktu etiketėje rasite išsamesnės informacijos apie atitinkamus standartus. Galioja tik tie standartai ir ikonos, kurie nurodyti ant produkto ir naudotojo informacijos lape. Visi šie produktai atitinka EU 2016/425 normatyvo reikalavimus.



Sertifikuota : AS 2210.3:2019 Australijos Naujosios Zelandijos standartas darbinei saugos avalynei.

ASTM F2413-18 JAV Standartinė apsauginė avalynė

NAŠUMAS IR NAUDOJIMO APRIBOJIMAI

Ši avalynė pagaminta naudojant sintetinės ir natūralias medžiagas, kurios atitinka EN ISO 20345:2011, ASTM F2413-18 ir AS 2210.3:2019 reikalavimus našumui ir kokybei. Svarbu, kad pasirinkta avalynė atitinka saugos reikalavimus darbuotojų aplinkoje.

Kai darbinė aplinka yra nežinoma, labai svarbu pasikonsultuoti su pardavėju į jis tikinti, kad parinkta tinkama avalynė.

Saugos avalynė yra sukurtu siekiant sumažinti sužeidimo riziką, galinčią atsirasti dirbtar. Avalynė sukurta naudojimui saugioje darbinėje aplinkoje, bet visapusiškai neapsaugos nuo sužeidimų, įvykus avarijai, nenumatytais pagal šiuos standartus: EN ISO 20345:2011, ASTM F2413-18 ir AS 2210.3:2019.

TINKAMUMAS IR DYDŽIAI

Norėdami nusiauti ar apsiauti, visada pilnai atsekitė ar nuimkite tvirtinimo sistemas. Avėkite tik tinkamo dydžio batus. Avalynė, jei yra per didelę ar per mažą, riboja judestis ir nesuteikia pilnos apsaugos. Dydis yra pažymėtas ant batų.

SUDERINAMUMAS

Norint optimizuoti saugumą, kai kuriais atvejais gali reikėti avėti avalynę kartu su kitomis saugos priemonėmis, keliems ar viršutiniai drabužiai. Tokiu atveju, prieš pradėdami dirbtį pasikonsultuokite su tiekėju ir jis tikinkite, kad visi apsaugos produktai dera tarpusavyje ir yra tinkami jūsų darbinėi aplinkai.

Avalynė apsaugo darbuotojo kojų pirštus nuo krintančių objektyų sužeidimo pavojaus ar sulažymų pramoninėje ar komercinėje aplinkoje. Ten, kur tokie pavojai gali atsikilti, dėvėkite papildomą apsaugą protection plus.

Poveikio apsauga yra 200 džiauliu.

Slėgio apsauga yra 15,000 niutonų.

Papildoma apsauga galima, ir yra identifikuojama ant produkto tokiu žymėjimu:

Žymėjimo kodas

Atsparumas skvarbai (1100) niutonų

P

Elektros savybės:

Laidumas (didžiausias atsparumas 100 kΩ)

C

Antistatika (atsparumas nuo 100 kΩ iki 1000 MΩ)

A

Izoliacija

▲

Astparumas žalingai aplinkai:

Šalčio izoliacija

CI

Karščio izoliacija

HI

Energijos absorbicija (20 džiauliu)

E

Atsparumas vandeniu

WR

Pado apsauga

M/Mt

Kulkšnies apsauga

AN

Viršaus atsparumas vandeniu

WRU

Viršaus atsparumas įpjovimui

CR

Karščiu atsparus išorinis padas (300°C)

HRO

Atsparumas tepalamis

FO

Slėgio stiprumo testas

VALYMAS

Saugiam avalynės dėvėjimui svarbu ją reguliarai valyti tinkamomis valymo priemonėmis. Nenaudokite jokių kaustinių valymo priemonių. Jei avalynė dėvima šlapioje aplinkoje, pirmiausia leiskite jai natūraliai išdžiūti vėsioje sausoje vietoje. Priverstinais nedžiovinkite, nes tai gali pakentikti avalynės išorinei dangai.

LAIKYMAS

Jei laikoma normaliose sąlygose (reliatyvus temperatūros ir drėgmės santykis) naudojimo terminas yra: 10 metų nuo pagaminimo datos, jei batų viršus yra odrinis ar guminis, 5 metai nuo pagaminimo datos batams su PU. Batai pristatomi originalioje gamintojo pakuočėje, kurioje jie gali būti laikomi jei nenaudojami. Nedékite ant dėžutės jokių sunkių daiktų, kad nepažeisti pakuočės ir ten laikomas avalynės.

DĖVĖJIMO TRUKMĖ

Dėvėjimo trukmė priklauso nuo to, kaip avalynė prizūrima ir kur naudojama. Labai svarbu avalynę apžiūrėti prieš naudojant. Jei matote, kad ji jau netinkama naudoti, pakeiskite ją kita. Apžiūrint avalynę atkreipkite dėmesį į siūles ir sujungimus.

TAISYMAS

Jei avalynė yra pažeista, ji nebeseiteks maksimalios saugos, todėl turi būti nedelsiant pakeista. Avalynei su koujų pirštų apsauga, pažeidimas gali būti nematomas. Jei pirštų apsauga buvo pažeista ar suspausta, nors to ir nesimato, avalynę pakeiskite kita.

ATSPARUMAS SLYDIMUI

Grindų danga ir kiti (nesusiję su avalyne) faktoriai turi didelę reikšmę avalynei. Nejmanoma pagaminti batų, kurie visiškai neslystu juos dėvint įvairiose darbo sąlygose.

Šie batai buvo sekmingai testuoti pagal EN ISO 20345:2011 ir AS 2210.3:2019 dėl atsparumo slydimui.

Kai kuriose sąlygose gali būti slidu.

Žymėjimų pavyzdžiai

Paaškinimas



CE/UKCA žymėjimas



Australijos ir Naujosios Zelandijos standartas

EN ISO 20345:2011

Europinės normos

AS 2210.3:2019

Australijos standartas

ASTM F2413-18

JAV Standartinė apsauginė avalynė

9 (43)

Avalynės dydis

12 19

Pagaminimo data (M&Y)

SB

Apsaugos kategorija

A

Papildomas savybės kodas, pvz.
antistatinis

FW

Prekės identifikacija

IŠORINIO PADO ATSPARUMAS SLYDIMUI

EN ISO 20345:2011 and AS 2210.3:2019 – ATSPARUMAS SLYDIMUI

| Žymėjimo kodas | Testas | Frikcijos koeficientas (EN 13287) | |
|----------------|---|--|--|
| | | Paslydimas ant kūlno | Paslydimas padu |
| SRA | Keraminė plynelė su SLS* | Ne mažiau nei 0.28 | Ne mažiau nei 0.32 |
| SRB | Plieninės grindys su gliceroliu | Ne mažiau nei 0.13 | Ne mažiau nei 0.18 |
| SRC | Keraminė plynelė su SLS* ir plieninės grindys su gliceroliu | Ne mažiau nei 0.28 Ne mažiau nei 0.13 | Ne mažiau nei 0.32 Ne mažiau nei 0.18 |

* Vanduo su 5% sodium lauryl sulphate (SLS) tirpalu

Saugios avalynės kategorijos

| Kategorija | Type (*I) ir (**II) | Papildomi reikalavimai |
|------------|---------------------|---|
| SB | I II | Pagrindinė saugos avalynė |
| S1 | I | Uždaras kulnas Antistatinės savybės Kulno absorbcinės savybės |
| S2 | I | As S1 plus Vandens skvarba ir vandens absorbcja |
| S3 | I | As S2 plus Atsparumas skvarbai (1100) niutonų |
| S4 | II | Antistatinės savybės Atsparumas tepalamis Kulno absorbcinės savybės Kulnas |
| S5 | II | As S4 plus Atsparumas skvarbai Uždaras padas |

* I tipo avalynė yra pagaminta iš odos ir kitokių medžiagų, išskyrus pilnai guminę ar pilnai polimerinę avalynę

** II tipo avalynė – pilnai guminė (i.e. visiškai vulkanizuota) ar visa polimerinė (t.y. išlieta)

ATSPARUMAS SKVARBAI

Šiu batų atsparumas skvarbai buvo išmatuotas laboratorijoje, naudojant 4,5 mm diametro nagačių ir 1100 N jėgą. Stipresnė jėga ar mažesnio diametro nagai padidina atsirandančios skvarbos riziką. Tokiose sąlygose reikių atsižvelgti į alternatyvias prevencines priemones. PPE avalynėje šiuo metu yra dviejų rūšių skvarbai atspariai jidėlių tipu - metalo ir ne metalo. Abu tipai atitinka minimalius atsparumo skvarbai reikalavimus pagal standartą, nurodytą ant batų, bet turi savus privalumus ir trūkumus:

Metaliniai: mažiau paveikiami aštři objekto formos (diametro, geometrijos, aštromo), bet dėl batų gamybos aprūpimo, neuždengia pilnai apatinės bato dalies.

Nemetaliniai: yra lengvesni, lankstesni, dengia daugiau bato ploto palyginus su metaliniais, bet atsparumas skvarbai gali skirtis priklaušomai nuo objekto formos (ty. diametro, geometrijos, aštromo).

LAIDI AVALYNĖ

Elektrai laidžią avalynę privaloma naudoti ten, kur reikia sumažinti elektrostatinius krūvius per trumpiausią galimą laiką, pvz. dirbant su sprogenimis. Elektrai laidžios avalynės negalima naudoti, jei elektros iškrovos rizika iš bet kokiu elektros aparatu ar daliu nėra eliminuota. Avalynė yra laidi, kai aukščiausia naujos avalynės atsparumo riba yra 100 kΩ.

Avalynė dėvint, atsparumas elektrai gali keistis, priklausomai nuo jos lankstumo ir užterštumo. Labai svarbu užtikrinti, kad batai atliltų savo apsauginę funkciją sklaidant elektrostatinį krūvį viso dévejimo laiku. Jei būtina, rekomenduojama reguliarai tikrinti batų elektrostatinį atsparumą.

Šis testas, kaip ir kiti aukščiau paminėti testai, turėtų būti nelaimingu įvykių prevencijos programos dalis darbo vietoje.

Jei avalynė yra devima sąlygoje, kur užsiteršia padas, jos atsparumas elektrai gali kisti. Darbuotojai turėtų visada patikrinti batų elektrostatines savybes prieš eidiami į pavojaus zoną.

Vietose, kur naudojama antistatinė avalynė, grindų dangų turėtų būti tokia, kuri neanuliuotų antistatininių avalynės savybių.

Avalynę dėvint, tarp bato vidinio pado ir kojos neturi būti jokių izoliuojančių elementų, išskyrus raištelius. Jei tarp vidinio bato pado ir kojos yra koks nors elementas, batų antistatinės savybės turi būti patikrintos.

CHEMINĖMS MEDŽIAGOMS ATSPARI AVALYNĖ

Atitinkama avalynė yra aiškiai pažymėta cheminių medžiagų atsparumo piktograma ir standartine

Jūs dévite avalynę, apsaugančią nuo cheminių pavojų. Šis produktas buvo ivertintas pagal EN 13832-3:2018 reikalavimus. Avalynė buvo testuojama naudojant įvairias chemines medžiagas, nurodytas lentelėje apačioje. Apsaugos savybės nurodytoms cheminiems medžiagoms buvo vertinamos laboratorijos sąlygomis. Dévejotas turi žinoti, kad kontaktuojant su kitomis cheminiemis medžiagomis ar esant aukštai temperatūrai, subražymams, batų apsauginės savybės gali būti labai paveiktos, todėl būtina imtis atsargumo priemonių.

Standartas : EN 13832-3:2018

| | | | |
|-------------------------|---|------------------------------------|--------------------------|
| Cheminės medžiagos: | Natriis Hydroksidas Tirpalas 30% D=1.33) (K) | Amoniakas Tirpalas (25±1)% (0) (N) | Acto rūgštis (99±1)% (N) |
| CAS Nr: Našumo lygis | 2 | 2 | 2 |

Lygis 2 : Skvarba tarp 241 min ir 480 min

Atsiisiųskite atitikimo deklaraciją adresu
www.portwest.com/declarations

RO | INFORMATII UTILIZARE

Va rugam cititi aceste instructiuni cu grijă înainte de a folosi acest produs. Trebuie de asemenea să consultați ofiterul de securitate sau superiorul direct cu privire la încălțamintea potrivita pentru locul dvs de munca. Pastrati aceste instructiuni cu grijă pentru a le putea consulta oricând este nevoie.



Cititi cu atentie eticheta produsului pentru informatii detaliate referitoare la standardele corespunzatoare. Sunt aplicabile doar standardele si pictogramme care apar atat pe produs cat si in manualul de utilizare de mai jos. Toate aceste produse sunt in conformitate cu cerintele Regulamentului (EU) 2016/425)



Certificat de AS 2210.3: 2019 este standardul Australian și al Noii Zeelande pentru încălțăminte de protecție de siguranță.

ASTM F2413-18 Standard SUA pentru încălțăminte de protecție

EFICIENȚA SI LIMITARI FOLOSIRE

Aceasta încălțaminte este fabricata ată din materiale sintetice cat si naturale cf sectiunilor relevante pentru eficiența si calitate din EN ISO 20345:2011, ASTM F2413-18 si AS 2210.3:2019. Este important ca încălțamintea aleasa sa fie potrivita pentru protectia ceruta si mediul de purtare.

Daca nu se cunoaste mediu de utilizare, este important sa existe a discutie intre vanzator si cumparator pentru a se asigura, pe cat posibil ca se ofera incalzintarea adevarata.

Incaltamintea de protectie este destinata minimizarii riscului de ranire indus de utilizator in timpul purtarii. Este destinata a fi folosita intr-un mediu de lucru sigur si nu va preveni in totalitate ranirea in caz de accident ce depase limitele de testare ale EN ISO 20345:2011, ASTM F2413-18 si AS 2210.3:2019.

ALEGERE MARIMI SI MARIMI

Pentru a incalta si descalta acest produs, desfaceti intotdeauna toate sistemele de strangere. Purtati doar incaltaminte marimea potrivita. Incaltamintea care este fie prea larga, fie prea stramta va restrictiona miscarea si nu va oferi nivelul optim de protectie. Marimea produsului este marcată pe el.

COMPATIBILITATE

Pentru a optimiza protectia, in unele cazuri poate fi necesara folosirea de incaltaminte in combinatie cu PPE aditional precum pantalonii sau jambiere. In acest caz, inainte de a va implica in activitati cu risc, consultați furnizorul pentru a va asigura ca toate produsele de protectie sunt compatibile si potrivite aplicarii.

Incaltamintea protejeaza degetele d e picioare ale utilizatorului de riscul de ranire prin caderea de obiecte si zdrobire la purtarea in medii industriale si comerciale unde potentialul de risc apare cu urmatorul plus d e protectie, unde este cazul, de protectie suplimentara

Protectie impact 200 Juli

Protectie compresie 15 000 Newtoni

Se poate oferi protectie suplimentara si este identificata pe produs prin marcajele urmatoare:

Cod marcat

Rezistenta penetrare (1100 Newtoni)

P

Proprietati electrice:

Conductiv (rezistenta maxima 100 kΩ)

C

Antistatic (rezistenta 100 kΩ pana la 1000 MΩ)

A

Izolare

▲

Rezistenta la medii nechimice

Izolare frig

CI

Izolare caldura

HI

Absorbție energie regiunea sezut (20 Juli)

E

Rezistenta la apa

WR

Protectie metatars

M/Mt

Protectie glezna

AN

Rezistența apa in partea de sus

WRU

Rezistența taiere in partea de sus

CR

Talpa rezistența caldura (300°C)

HRO

Rezistența la combustibili

FO

Test rezistența fir

CURATERE

Pentru a beneficia de cea mai buna eficiența si utilizare de la aceasta incaltaminte, este important ca incaltamintea sa fie curataata regulat si tratata cu produse de curatare bune. Nu folositi produse de curatare caustice. Daca incaltamintea este supusa conditiilor de umiditate, trebuie ca dupa utilizare sa fie lasata sa se usuce natural intr-un spatiu racoros si uscat si nu fortat sa se usuce pentru ca se poate deteriora materialul de deasupra.

DEPOZITARE

Depozitat in conditii normale (de temperatura si umiditate), perioada de uzare a incaltamintei este in general de: 10 ani dupa data fabricatiei pentru pantofii cu talpa inalta de piele si cauciuc, 5 ani dupa data fabricatiei pentru pantofi ce include PU Ambalajul in care vine incaltamintea la punctul de vanzare este pentru a asigura ca incaltamintea este livrata clientului in aceleasi conditii in care a fost desfacuta; cutia de carton poate fi de asemenea folosita pentru depozitare atunci cand nu este purtata. Atunci cand incalzintarea in cutie este depozitata, nu trebuie puse obiecte grele deasupra pentru ca ar putea duce la ruperea ambalajului si deteriorarea posibila a incaltamintei.

CICLUL DE VIATA

Durata de viata exacta a produsului depinde mult de cat si cum este purtat si intretinut. Este deci foarte important sa examinati cu grijă incaltamintea inainte de folosire si sa o inlocuiti imediat ce nu mai este adevarata pentru purtare. Trebuie sa fiti atenti la starea cusaturilor din partea superioara, uzura modelul de talpa si bombeul din partea de sus/ partea de sus a talpii.

REPARATII

Daca incaltamintea se deterioreaza nu va mai oferi nivelul de protectie specific si pentru a va asigura ca utilizatorul continua sa beneficieze de protectie maxima incaltamintea trebuie imediat inlocuita. Pentru incaltamintea cu dispozitive protectie degete, ce poate fi deteriorata in caz de accident cu impact sau compresie, in functie de natura acestuia, s-ar putea sa nu fie vizibil imediat. Trebuie deci sa inlocuiti (si de preferat distrugeti) incaltamintea daca zona degetelor a fost afectata sau comprimata sever, chiar daca nu pare a fi deteriorata).

RESISTENTA ALUNECARE

In orice situatie unde ar putea aparea alunecarea, suprafața podelei insesi si alti factori (care nu tin d e incalzintamente) afecteaza eficiența incalzintamentei. Va fi deci imposibil sa se creeze incaltaminte rezistenta la alunecare in toate conditiile in care poate fi purtata.

Aceasta incaltamintea a fost testata cu succes de EN ISO 20345:2011 si AS 2210.3:2019 pentru rezistenta la alunecare.

Alunecarea poate aparea in anumite medii

Marcajul pe incaltaminte arata ca este cf Directia PPE si este astfel:

| Exemple de marcaje | Explicatie |
|--------------------|------------|
|--------------------|------------|



Marcaj CE/UKCA



Standard din Australia si Noua Zeelandă

EN ISO 20345:2011

Norma Europeana

AS 2210.3:2019

Standard din Australia

ASTM F2413-18

Standard SUA pentru încălțăminte de protecție

9 (43)

Marime incaltaminte

12 19

Data fabricatiei (M/Y)

SB

Categoria de protectie

A

Cod proprietati aditionale, ex antistatic

FW

Identificare produs

REZISTENTA ALUNECARE TALPA

| EN ISO 20345:2011 and AS 2210.3:2019 – REZISTENTA TALPA | | | |
|---|--|--|--|
| Cod marcat | Test | Coeficient de freare (EN 13287) | |
| | | Alunecare calciu in partea din fata | Plat in partea din fata |
| SRA | Placa ceramica cu SLS* | Nu mai putin de 0.28 | Nu mai putin de 0.32 |
| SRB | Podea otel cu glicerol | Nu mai putin de 0.13 | Nu mai putin de 0.18 |
| SRC | Placa ceramica cu SLS** Podea otel cu glicerol | Nu mai putin de 0.28 Nu mai putin de 0.13 | Nu mai putin de 0.32 Nu mai putin de 0.18 |

* Apa cu 5% solutie sulfat Lauril sodiu (SLS)

Categorii incaltaminte de protectie

| Categorie | Tip ((*) si (**)) | Cerinte suplimentare |
|-----------|-------------------|--|
| SB | I II | Incaltamiinte de protectie de baza |
| S1 | I | Zona inchisa sezut Proprietati antistatiche Absorbtie energie zona sezut |
| S2 | I | Ca S2 plus Penetrare apa si absorbtie apa |
| S3 | I | Ca S2 plus Resistenta penetrare |
| S4 | II | Proprietati anti-statice Resistenta la combustibili Absorbtie energie zona sezut Zona inchisa sezut |
| S5 | II | Ca S4 plus Resistenta penetrare Talpa cu crampoane |

* Incaltamintea tip I este din piele si alte materiale- exclus doar cauciuc sau incaltaminte polimerica

*Incaltamintea tip II - doar din cauciuc (ex vulcanizata in intregime) sau polimérica exclusiv (turnata in intregime)

TALPIC

Incaltamintea are un talpic detasabil. Tineti cont de faptul ca testarea a fost facuta cu talpic. Incaltamintea trebuie purtata doar cu talpicul inauntru. Talpicul trebuie inlocuit doar cu unul similar.

INCALTAMINTE ANTISTATICA

Incaltamintea antistatica trebuie folosita daca este nevoie sa se reduca incarcarea electrostatica prin incarcare electrostatica dissipativa, evitand astfel riscul de izbucnire flacara, de exemplu cu substante inflamabile sau vaporii si daca nu a fost eliminat complet riscul de soc electric de la aparate electrice sau elemente vii.

Trebuie avut in vedere, totusi, ca incaltamintea electrostatica nu poate garanta protectia adevarata impotriva socului electric deoarece introduce doar rezistenta intre picior si podea. Daca riscul de soc electric nu a fost complet eliminat este nevoie de masuri suplimentare pentru a evita riscul. Astfel de masuri, ca si teste suplimentare mentionate mai jos ar trebui sa faca parte din rutina programului d e prevenire a accidentelor la locul de munca.

Experienta a aratat ca, in scop antistatic, descarcarea prin produs trebuie in mod normal sa aiba o rezistenta electrica de mai putin de 1000 MΩ oricand pe parcursul durantei de viata. O valoare de 100 kΩ este specificata ca limita inferioara de rezistenta a produsului nou, pentru a sigura o oarecare protectie impotriva pericolului de soc electric sau apindere in caz ca vreun aparat electric este defect la operarea unei tensiuni de panza la 250V. Totusi, in anumite conditii, utilizatorii trebuie sa fie consintenti de faptul ca incaltamintea ar putea oferi protectie necorespunzatoare si trebuie luate masuri preventive de protectie.

Resistenta electrica a acestui tip d eincaltaminte poate fi schimbată radical prin flexare, contaminare sau umezire. Aceasta incaltaminte nu va mai putea avea aceeasi functie daca este purtat in conditii de umiditate. Este deci necesar sa se asigure ca produsul poate indeplini functia de a inlatura descarcările electrostatice dissipative si de a oferi protectie pe intregul sa perioada de viata. Serecomanda ca utilizatorul sa faca un test intern de rezistenta electrica si sa il foloseasca regulat si frecvent.

Clasificarea l incaltamintea poate absorbi umezeala daca este purtata mult timp si in conditii de umezeala si umiditate poate deveni conductiva.

Daca incaltamintea este purtata in conditii de contaminarea a talpii, utilizatorii trebuie sa verifice intotdeauna proprietatile electrice ale acestora inainte de a intra in zona de risc.

In locurile unde se foloseste incaltaminte antistatica, rezistenta podelei trebuie sa fie de asa natura sa nu afecteze protectia oferita de incaltaminte.

Atunci cand este in uz, nu trebuie introduce elemente izolatoare, cu exceptia ciorapului normal, intre talpa interioara a incaltamintei si piciorul utilizatorului. Daca se introduce altceva intre talpa interioara si picior, trebuie verificata combinatia incaltaminte/ insertie prin prisma proprietatilor electrostatice.

REZISTENTA PENETRARE

Rezistenta la penetrare a acestei incaltaminti a fost masurata in laborator folosind cuie de 4,5 mm si o forta de 1100 N. Fortele cele mai puternice sau cuiele cu diametrul cel mai mic vor creste riscul de penetrare.

In asemenea conditii trebuie luate in calcul masuri de preventie alternative- 2 tipuri generice de insertie rezistenta la penetrare sunt disponibile pentru incaltamintea PPE. Acestea sunt metalice si nemetalice. Ambele tipuri sunt conform cu cerintele minime de rezistenta la penetrare ale stanadrului marcat pe incaltaminte, dar fiecare are avantaje suplimentare sau dezavantaje printre care:

Metalic: este mai putin afectat de forma obiectelor ascunse/ pericol (ex diametru, geometrie, grad de ascurtere) dar datorita limitarilor de fabricatie nu acopera intreaga zona a pantofului.

Nemetalic: pot fi mai usoare, mai flexibile si sa ofere o zona de acoperire mai mare comparativ cu cele metalice, dar rezistenta la penetrare poate varia in functie deforma obiectului ascuns/ pericol (ex diametru, geometrie, grad de ascurtere).

INCALTAMINTE CONDUCTIVA

Incaltamintea conductiva electrica trebuie folosita doar daca este necesara reducerea descarcarii electrostatice cel mai rapid, ex la manipularea explozibilor. Incaltamintea conductiva electrica nu trebuie folosita daca exista risc de soc de la vreun aparat electric sau elemente vii. Pentru a asigura ca aceasta incaltamint este conductiva, s-a specificat o limita superioara de rezistenta de 100 kΩ la produsul nou.

In timpul utilizarii, rezistenta electrica a incaltamintei realizata din materiale conductive poate fi modificata semnificativ, datorita flexiilor si contaminarii si este necesar sa se asigure ca produsul poate indeplini functia de baza de a inlatura incarcarile electrostatice dissipative pe intregul ciclu de viata. Daca este necesar, utilizatorul ar trebui sa stabileasca un test intern de rezistenta electrica si sa il foloseasca la intervale regulate.

Acest test si toate mentiunile de mai jos trebuie sa faca parte din rutina programului de prevenire a accidentelor la locul de munca.

Daca incaltamintea este purtata in conditii de contaminare a talpii cu substante ce pot creste rezistenta electrica a incaltamintei, utilizatorii trebuie sa verifice proprietatile electrice ale incaltamintei inainte de folosire in zona de risc.

Atunci cand folositi incaltaminte conductiva, rezistenta podelei nu trebuie sa invalideze protectia oferita de incaltaminte.

In timpul folosirii, nu trebuie introduce elemente de izolare, cu exceptia ciorapului normal, intre talpa interioara a incaltamintei si piciorul utilizatorului. Daca se insereaza ceva intre talpa interioara si picior, trebuie verificate proprietatile electrice ale combinatiei incaltaminte/ insertie.

INCALTAMINTE REZISTENTA CHIMIC

Încaltaminte relevante sunt clar markate cu pictograma și standardul chimic rezistent

Folositi aceasta incaltamint pentru a va proteja de riscuri chimice. Acest produs a fost testat cf EN 13832-3:2018. Aceasta incaltamint a fost testata cu diferite substante chimice date in tabelul de mai jos. Protectia a fost testata in conditii de laborator si se refera doar la substantele chimice indicate. Utilizatorul trebuie sa fie conisent ca in caz de contact cu alte substante chimice sau stres fizic (temperaturi ridicate, abrazioane de exemplu) protectia oferita de incaltaminte poate fi afectata si trebuie luate masurile de preventie necesare

Standard : EN 13832-3:2018

| | | | |
|---------------------------|---------------------------------------|-----------------------------|-------------------------|
| Chimic: | Sodiu Hidroxid Solutie 30% D=1.33 (K) | Amoniac Solutie (25±1)% (O) | Acid acetic (99±1)% (N) |
| Nr CAS Nivel eficienta | 2 | 2 | 2 |

Nivel 2: Permeabilitate intre 241 min and 480 min

Descarca declaratia de conformitate pe -
www.portwest.com/declaratii

SI | Navodila za uporabnike različica

Prosimo, pred uporabo natančno preberite navodila. Prav tako se posvetujte z varnostnim ali nadrejenim uradnikom glede primernih oblačila za vaše posebne delovne razmere. Shranite ta navodila skrbno, tako, ki si jih lahko kadarkoli ogledate.



Podrobne informacije o ustreznih standardih najdete na etiketi izdelka. Uporabljuje se samo standardi in ikone, ki se pojavljajo na izdelku in v podatkih za uporabnike spodaj. Vsi ti izdelki ustrezajo zahtevam Uredbe (EU 2016/425).



Pregledu, ki jih vodi: AS 2210.3: 2019 je avstralski in novozelandski standard za varnostno zaščitno obutve.

ASTM F2413-18 Ameriški standard zaščitne obutve

ZMOGLJIVOSTI IN OMEJITVE UPORABE

ZMOGLJIVOSTI IN OMEJITVE UPORABE

Ta obutve je izdelana z uporabo obeh sintetičnih in naravnih materialov, ki so v skladu z ustreznimi oddelki EN ISO 20345:2011, ASTM F2413-18 in AS 2210.3:2019 za učinkovitost in kakovost.

Pomembno je, da mora biti izbrana za obravo obutev primerena za zaščito zahtevano in obrabe okolja.

Kjer je obraba okolje še ni znana, je zelo pomembno, da se posvetovanje izvede med prodajalcem in kupcem, da se zagotovi, kadar je to mogoče, in z predvidenim pravilnih obutev.

Varnost obutev je zasnovan tako, da se zmanjša tveganje za poškodbe, ki bi lahko bila povzročena z uporabniku med uporabo. Zasnovana je tako, da se uporablja v povezavi z varno delovno okolje in ne bo popolnoma prepriča poškodbe, če pride do nesreče, ki presega meje za testiranje EN ISO 20345:2011, ASTM F2413-18 in AS 2210.3:2019.

VGRADNJA IN VELIKOSTI

Da dajo na in vzlet izdelek, vedno v celoti odvijte pritrdilne sisteme. Nosi samo obutev ustrezone velikosti. Obutev, ki je bodisi preveč ohlapen ali prekrak te bo omejila gibanje in ne more zagotoviti optimalni raven varstva. Velikost proizvoda je označena na njej.

NEŠKODLJIVOSTI

Za optimizacijo zaščite, v nekaterih primerih je morda treba uporabiti obutev z dodatnim OVO, kot so zaščitne hlače ali čez gamaše. V tem primeru pred opravljanje dejavnosti, povezane s tveganjem, se posvetujte s svojim dobaviteljem, da se zagotovi, da so vsi vaši zaščitni izdelki združljivi in primereni za vašo aplikacijo.

Kapica na prstih ščiti uporabnikove prste od poškodbe zaradi padajočih predmetov in drobljenja v primeru nošenja v delovnih okoljih, kje lahko nastopi nevarnost. Neprobojna podplat ščiti nogo pred prebodi z morebitnimi predmeti pod nogami.

Stopnja zaščita je 200 J.

Preprečevanje poškodb s stiskom prstov, če so ujeti pod težkimi predmeti. Stopnja le-te zaščite je 15kN.

Preglednica dodatnih zahtev za posebne aplikacije z ustreznimi simboli za označevanje.

Zahtevo Simbol

Odpornost na vdor (1100 Newtons) P

Električne lastnosti:

Prevodne (največja upornost 100 kOhm) C

Antistatične - (Razpon upornosti 100 kOhm do 1000 MOhm) A

Izolacijski Å

Odpornost na neugodne okolje:

Izolacija pred mrazom CI

Izolacija proti vročini HI

Blaženje energije v petnem delu (20 Joules) E

Vodoodpornost WR

Metatarsalnega zaščita (varjenjska zaščitna loputa) M/Mt

Zaščita gležnja AN

Pronicanje in vpijanje vode WRU

Proti rezni zgornji podplat CR

Odpornost na stik z vročimi predmeti/Toplotno HRO

odporn podplat (300°C) FO

Odpornost na kurišljivo olje

ČIŠČENJE

Da bi zagotovili najboljše storitve in obrabe od obutve, je pomembno, da se obutev redno čistiti in da obdelamo z dobro zaščiteno čiščenje proizvoda. Ne uporabljajte jedkih čistil. Kadar je obutev podvržen mokrим pogojih, je, potem ko se uporabi, je treba dovoliti, da se naravno posuši v hladnjem in suhem prostoru in ne sme biti silo posušeno, saj to lahko povzroči poslabšanje zgornjega materiala.

SKLADIŠČENJE

Če je shranjena na normalnih pogojih (temperatura in relativna vlažnost), datum zastarelosti obuvala je na splošno: 10 let po datumu proizvodnje za čevlje z zgornjega usnja in gumijastim podplatom in 5 leta od dneva proizvodnje za čevlje, vključno s PU. Embalaža opremljena z obutvijo na prodajnem mestu, je zagotoviti, da se obutev dostavi kupcu v enakem stanju kot ob odpremi; škatla se lahko uporablja tudi za shranjevanje obutve, kadar ni v obrabo. Ko je pakirana obutva v skladišču, ne bi smelo imeti težkih predmetov, danih na vrhu je, kot bi to lahko povzročilo okvaro embalaže in morebitno škodo za obutev.

ŽIVLJENJSKA OBRABA

Natančna življenska obraba proizvoda bo v veliki meri odvisna od tega, kako in kje je obrabljena in negovana. Zato je zelo pomembno, da se natančno preuči obutev pred uporabo in zamenjajte takoj, ko se zdi, da ni primerna za nošenje. Posebno pozornost je treba nameniti stanju zgornji šivi, nosijo je v podplata dezenom in stanju na zgornji / podplati obveznice.

POPRAVILO

Če je obutev poškodovana, da ne bo še naprej določeno stopnjo zaščite in zagotovijo, da nosi, še naprej prejema največjo zaščito, morajo obutev takoj zamenjati. Za obutev, opremljenih z varnostnimi / zaščitna prstna kapica, ki bi lahko poškodovala med udarcev ali stiskanje tipa nesreči je zaradi narave kapice, ne smejo biti lahko očitna. Zato morate zamenjati (in po možnosti uničiti) obutev, če je prstna regija bila močno vplivala ali stisnjena, čeprav se zdi, ne poškodovana.

NEDRSEČA ODPORNOST

V vseh primerih, slip, bo sam talne površine in druge (ne-obutev) dejavniki, ki imajo pomemben vpliv na uspešnost obutve. Zato bo nemogoče, da bi obutev odporna na zdrs v vseh pogojih, ki se lahko pojavijo na obrabo.

Ta obutev je bil uspešno preizkušena proti EN ISO 20345: 2011 in AS 2210.3:2019 za nedrseča.

Odstopanje se lahko še vedno pojavlja v nekaterih okoljih.

Primeri Oznak



Razlaga

CE/UKCA oznaka



Australije in Nove Zelandije standard

EN ISO 20345:2011

Evropska Norm

AS 2210.3:2019

Australije standard

ASTM F2413-18

Ameriški standard zaščitne obutve

9 (43)

Velikost obutve

12 19

Datum izdelave (M&Y)

SB

Kategorija zaščite

A

Dodata oznaka nepremičnine, npr Anti Static

FW

Identifikacija izdelka

Odpornost na zdrse-podplat

EN ISO 20345:2011 and AS 2210.3:2019 – Odpornost na zdrse

| Oznaka | Testna površina | Koefficient trenja (EN 13287) | |
|--------|---|--------------------------------------|--------------------------------------|
| | | Petni zdrsljaj | Zdrsljaj na ravinem |
| SRA | Keramična opeka z SLS | Ne manj kot 0.28 | Ne manj kot 0.32 |
| SRB | Jekleni tla z glicerolom | Ne manj kot 0.13 | Ne manj kot 0.18 |
| SRC | Keramična opeka z SLS* & jekleni tla z glicerolom | Ne manj kot 0.28 Ne manj kot 0.13 | Ne manj kot 0.32 Ne manj kot 0.18 |

* Water with 5% sodium Lauryl sulphate (SLS) solution

Kategorije zaščitno obutev:

| Kategorija | Tip: (*I) & (**II) | Dodatni zahtjevi |
|------------|--------------------|---|
| SB | I II | Osnovni varnostni obutev |
| S1 | I | Zaprt petni predel. Antistatične lastnosti Energijskim absorberjem petnega predela. |
| S2 | I | Kot določa S1 standard in še Propustnost za vodo in vodoodbojnost |
| S3 | I | Kot določa S2 standard in še Odpornost na penetracijo |
| S4 | II | Antistatične lastnosti Odpornost na kuirilno olje Energijskim absorberjem petnega predela. Zaprt petni predel. |
| S5 | II | Kot določa S4 standard in še Odpornost na penetracijo Cleated podplat |

*Obutev tipa I je izdelana iz usnja in drugih materialov, razen seh-gume ali seh-polimerov obutev.

** Tip II Seh - gumene (torej v celoti vulkanizirane) ali seh-polimerna (to je v celoti oblikovan) obutev

VLOŽKI

Obutev je na voljo z odstranjivimi vložkami. Prosimo, upoštevajte, testiranje je bilo izvedeno z vložkami v mestu. Obutev se uporablja samo z vložki v mestu. Vložki se zamenja samo s primerljivim vložkam.

ANTISTATIČNO OBUTEV

Antistatična obutev je treba uporabiti, če je to potrebno, da se zmanjša elektrostatičnega kopicanje ker jo absorbira elektrostatičnega naboja, s čimer se izognemo nevarnosti na prisilni vžig, na primer vnetljive snovi in hlapov, in če je nevarnost električnega udara zaradi katerega koli električnega aparata ali živilih delov, ki niso bile v celoti dpravljene.

Opozorite je treba, pa je, da antistatična obutev ne more zagotoviti ustrezno zaščito pred električnim udarom, saj uvaja zgolj odpornost med nogo in tla. Če je nevarnost električnega udara ni bila v celoti odpravljena, dodatne ukrepe za preprečevanje tega tveganja so od bistvenega pomena. Ti ukrepi, kakor tudi dodatni testi spodaj navedeni morajo biti rutinski del programa za preprečevanje nesreč na delovnem mestu.

Izkusnine so pokazale, da za antistatičnu namen je treba pot izpusti skozi izdelek, ker običajno imajo električni upor manj kot 1000 MΩm kadarkoli v vsej svoji življenjski dobi. Vrednost 100 kilooma je določena kot najnižje meje odpornosti proizvoda, ko nova, da bi zagotovili določeno ozemljeno zaščito pred nevarnim elektrošokom ali vžiganje v primeru kakršnega koli električnih aparatorov postaja napako, kadar deluje na napetosti do 250 V. Vendar pa se pod določenimi pogojimi, morajo uporabniki zavedati, da lahko obutev dajo neustrezne določbe o varstvu in dodatne zaščito uporabniku, in jih je treba sprejeti v vsakem trenutku.

Električna upornost te vrste obutev se lahko bistveno spremeni s valjanja, kontaminacije ali vlago. Ta obutev, ki ne bo opravljala svoje predvidene funkcije, če nosite v mokrih razmerah. To je zato potrebno, da se zagotovi, da izdelek lahko izpolni svoje funkcijo, namenjeno da absorbira elektrostatičnega naboja in tudi dati nekaj zaščite v svojem celotnem življenju. Uporabniku je priporočljivo, da se vzpostavi v-hižni test za električne upornosti in ga uporablajo v rednih časovnih presledkih.

Klasifikacija 1 obutev lahko absorbira vlago, če nosite dlje časa in v vlažnih in mokrih razmerah lahko postane prevoden. Če obutev nosite v razmerah, v katerih postane onesnaženi spoljni materiali, se naj tudi uporabniki pred vstopom v območje nevarnosti vedno preverite električne lastnosti obutev.

Če je antistatičen obutev v uporabi, mora biti upornost tla taka, da ne razveljavlja varstvo, ki ga obutve.

V uporabi, ni izolacijski elementi, z izjemo normalne cevi, je treba uvesti med notranjim podplatom obutev in vnožjo uporabnika.

Če se kateri koli vložek dal med notranjim podplatom in nogo, naj bi kombinacija obutev / vložek je treba preveriti njegove električne lastnosti.

Odpornost na penetracijo

Odpornost penetracij te obutve je bila izmerjena v laboratoriju z uporabo skrajšani žebelj s premerom 4,5 mm in silo 1100 N. Višje sile ali nohtov manjšega premera poveča tveganje za penetracijo, ki se pojavlja.

V takšnih okoliščinah je treba razmisli o alternativni preventivni ukrepi dve generični vrsti penetracijo odpornega vložka so trenutno na voljo v PPE obutve. To so kovinski vrste in tisti iz nekovinskih materialov. Obe vrsti izpoljujejo minimalne zahteve glede odpornosti na penetracijo standarda označeno na obutev, ampak vsak ima drugačne dodatne prednosti ali slabosti, vključno z naslednjimi:

Metali: ga obliko ostrim predmetom / nevarnosti (tj premer, geometrija, ostrine), vendar je zaradi manj prizadela omejitev čevljarske ne površino spodnjo površino čevlja.
Non-metal: morda lažji, bolj prilagodljiv in zagotoviti večjo pokritost območja v primerjavi s kovino, ampak upor penetracije se lahko razlikuje več, odvisno od oblike ostrim predmetom / nevarnosti (tj premer, geometrija, ostrina).

PREVODNA OBUTEV

Električno prevodno obutev treba uporabiti, če je to potrebno za zmanjšanje elektrostatičnih nabojev v najkrajšem možnem času, na primer pri ravnanju z eksplozivi. Električno prevodna obutev se ne sme uporabljati, če je nevarnost udara od vseh električnih naprav ali živilih delov, ki niso bile v celoti odpravljene. Da bi zagotovili, da je ta obutev prevodna, je bilo določeno, da imajo zgornjo mejo odpornosti 100 kiloma v novem stanju.

Med storitve, lahko električna upornost obutev je narejena iz prevodnega materiala in se bistveno spremeni, zaradi upogibanja in onesnaženja, zato je treba zagotoviti, da izdelek lahko izpolni svojo funkcijo, namenjeno da absorbira elektrostatičnega naboja v svojem celotnem življenju. Če je potrebno se priporoča, da uporabnik, vzpostavi v-hižni test za električne upornosti in ga uporablja v rednih časovnih presledkih.

Ta test, in tistimi, ki so navedeni spodaj bi morali biti rutinski del programa za preprečevanje nesreč na delovnem mestu.

Če obutev nosite v razmerah, v katerih spoljni material postane onesnažen s snovmi, ki lahko povečajo električno upornost obutev. Ti, ki nosijo obutev morali bo pred vstopom v območje nevarnosti vedno preveriti električne lastnosti obutev.

Če je prevodna obutev v uporabi, je treba odpornost tla biti taka, da ne razveljavlja varstvo, ki ga obutve.

V uporabi, ni izolacijski elementi, z izjemo normalne cevi, je treba uvesti med notranjim podplatom obutev in vnožjo uporabnika. Če se kateri koli vložek dal med notranjim podplatom in nogo, naj bi kombinacija obutev / vložek je treba preveriti njegove električne lastnosti.

Kemično odporne obutev

Ustrezna obutev je jasno označena z ikono in odpornostjo na kemikalije

Ki ga uporabljate, obutev za zaščito pred tveganjem kemikalij. Ta izdelek je bil ocenjen v skladu z EN 13832-3:2018. Za obutveni je bil preizkušen z različnimi kemikalijami, navedenimi v spodnji tabeli. Zaščita je bila ocenjena v laboratorijskih pogojih in se nanaša samo na kemikalije dane. Uporabniku se mora zavedati, da se v primeru stika z drugimi kemikalijami ali s fizikalnimi napetosti (visoke temperature, odrgnine na primer) zaščite, ki jo obutve morda prizadeti in jih je treba sprejeti potrebnii varnostni ukrepi.

Standardna: EN 13832-3:2018

| | | | |
|--------------------------------|--|-----------------------------|-----------------------------|
| Kemična: | natrijev hidroksid Raztopina 30% D=1.33 (K) | amoniak rešitev (25±1)% (0) | Ocenita kislina (99±1)% (N) |
| CAS no: Stopnja uspešnosti: | 2 | 2 | 2 |

Stopnja 2: Prepustnost med 241 min in 480 min

Prenesite izjavo o skladnosti

@ www.portwest.com/izjave

SE | ANVÄNDAR INFORMATION

Läs bruksanvisningen noga innan du använder denna produkt. Du bör också kontakta din säkerhetsansvarige eller överordnad så det blir lämpliga skydds skor för din specifika arbets situation. Förvara dessa instruktioner noggrant så att du kan höra dem när som helst.



Se produktens etikett för detaljerad information om motsvarande standarder. Endast standarder och ikoner som visas på både produkten och användarinformationen nedan är tillämpliga. Alla dessa produkter uppfyller kraven i förordning (EU 2016/425).



Certifierad av : AS 2210.3: 2019 är Australiens och Nya Zeelands standard för Skyddsskor.

ASTM F2413-18 USA Standard för skyddande skor

Prestanda och begränsningar ANVÄNDNING

Denna skodon är tillverkad med både syntetiska och naturliga material som överensstämmer med de relevanta delarna av EN ISO 20345:2011, ASTM F2413-18 och AS 2210.3:2019 för prestanda och kvalitet. Det är viktigt att skor som utsätts för slitage måste vara lämpliga för det skydd som krävs för miljön.

När miljön inte känd, är det mycket viktigt att samråd sker mellan säljaren och köparen att se om möjligt, är det rätt skor tillhandahålls. Skyddsskor är utformad för att minimera risken för skador som kan tillfogas av bäraren under användning. Den är utformad för att användas i samband med en säker arbetsmiljö och kommer inte att helt förhindra skada om en olycka inträffar som överstiger provnings gränserna enligt EN ISO 20345:2011, ASTM F2413-18 och AS 2210.3:2019.

MONTERING OCH STORLEKS

Att sätta på och ta av produkten, alltid fullt ångra fästsysteem. Bara bära skor av lämplig storlek. Skor som är antingen för löst eller för hårt kommer att begränsa rörelse och kommer inte att ge den optimala nivån av skydd. Storleken på produkten är märkt på den.

KOMPATIBILITET

För att optimera skyddet, i vissa fall kan det vara nödvändigt att använda skoden med ytterligare personlig skyddsutrustning såsom skyddsbyxor eller över gatres. I detta fall, innan man utför riskrelaterad verksamhet, kontakta din leverantör för att se till att alla dina skyddsprodukter är kompatibla och passar för din applikation. Fotbeklädnaden skyddar bärarens tår mot risken för skador från fallande föremål och krossning när den bär i industriella och kommersiella miljöer där potentiella risker förekommer med följande skydd plus, i förekommande fall, ytterligare skydd.

Impact skydd är 200 joule.

Kompressions skydd är 15.000 Newton.

Ytterligare skydd kan åstadkommas, och identifieras på produkten genom dess märkning enligt följande:

märkningskoden

| | |
|------------------------------------|---|
| Penetrationsmotstånd (1100 Newton) | P |
| Elektriska egenskaper: | |
| Ledande (maximalt motstånd 100 kW) | C |

Antistatiska (motstånd intervallet 100 kW till 1000 MΩ) A

isolerande A

Resistens mot fientliga miljöer:

| | |
|-----------------------------------|------|
| Isolering mot kyla | CI |
| Isolering mot värme | HI |
| Energi häldegens (20 Joule) | E |
| Vattentäthet | WR |
| mellanfot skydd | M/Mt |
| vristskydd | AN |
| Vattenavvisande övre | WRU |
| Skära resistent övre | CR |
| Värmetylighet yttersida (300 ° C) | HRO |
| Resistens mot eldningsolja | FO |
| Gängstyrketest | |

RENGÖRING

För att säkerställa bästa möjliga service och slitage från skor, är det viktigt att skor rengörs regelbundet och behandlas med en bra egen rengöringsprodukt. Använd inga frätande rengöringsmedel. När skor utsätts för våta förhållanden, skall den efter användning, torka naturligt i en sval, torr plats och inte tvångstorkas eftersom det kan orsaka försämring av den övre material.

LAGRING

Vid förvaring under normala förhållanden (temperatur och relativ fuktighet), är datumet för skor föråldrade i allmänhet: 10 år efter tillverkningsdatum för skor med ovanläder och gummisula, 5 år efter tillverkningsdatum för skor inklusive PU. Förfackningen försedd med skor på försäljningsstället är att se till att skor levereras till kunden i samma skick som vid transport; kartongen kan också användas för lagring av skodon när den inte slitage. När den inramade skor är i lager, bör det inte ha tunga föremål placeras ovanpå det, eftersom det kan leda till nedbrytning av förfackningen och eventuella skador på skor.

Hållbarhet

Den exakta slitage produktens livslängd beror i hög grad på hur och var den är sliten och vårdas. Det är därför mycket viktigt att du noggrant undersöka skor före användning och byt ut så snart det verkar vara olämpliga för slitage. Noggrann uppmärksamhet bör ägnas åt tillståndet hos den övre sömmar, slitage i yttersulan slitbanemönstret och tillståndet hos den övre / yttersulan obligation.

REPARERA

Om skor skadas, kommer det inte att fortsätta att ge den specificerade nivån av skydd och för att säkerställa att bäraren fortsätter att ta emot maximalt skydd bör skor omedelbart bytas ut. För skor försedda med säkerhets / skyddande täthättor, som kan skadas vid en kollision eller komprimering olyckstyp, på grund av arten av locket, inte kan vara uppenbart. Du bör därför ersätta (och helst förstöra) dina skor om tän regionen har pressats hårt eller komprimerad, även om det verkar oskadat.

halkskydd

I de fall då slip, kommer golvytan själv och andra (icke-skodon) faktorer har stor betydelse för utförandet av skor. Det kommer därför att vara omöjligt att göra skor resistenta att glida under alla förhållanden som kan påträffas i slitage.

Detta skor har testats framgångsrikt mot EN ISO 20345: 2011 och AS 2210.3: 2009 för Slip Resistance.

Glidning kan fortfarande förekomma i vissa miljöer.

Exempel på märkning Förklaring



CE/UKCA-märkning



Australien och Nya Zealand Standard

EN ISO 20345:2011

Den europeiska normen

AS 2210.3:2019

Australien Standard

ASTM F2413-18

USA Standard för skyddande skor

9 (43)

skodon storlek

12 19

Tillverkningsdatum (M&Y)

SB

Kategori av skydd

A

Ytterligare kod egendom, t.ex. anti Statisk

FW

produkt POS=TRUNC

OUTSOLE halkskydd

EN ISO 20345:2011 and AS 2210.3:2019 – Halkskydd

| märkning kod | Testa | Friktionskoefficienten (EN 13.287) | |
|--------------|---|--|--|
| | | Framåt häl slip | Framåt Platt Slip |
| SRA | Keramiska plattor med SLS * | Inte mindre än 0.28 | Inte mindre än 0.32 |
| SRB | Stålglolv med Glycerol | Inte mindre än 0.13 | Inte mindre än 0.18 |
| SRC | Keramiska plattor med SLS * & Steel golv med Glycerol | Inte mindre än 0.28 Inte mindre än 0.13 | Inte mindre än 0.18 Inte mindre än 0.18 |

* Vatten med 5% natriumlaurylsulfat (SLS) lösning

Kategorier av skyddsskor:

| Kategori | Typ (* I) och (** II) | Ytterligare krav |
|----------|-----------------------|---|
| SB | I II | Grundläggande säkerhetsskor |
| S1 | I | Slutna sitsregion antistatiska egenskaper Energi häldele |
| S2 | I | Som S1 plus Vatteninträngning och vattenabsorption |
| S3 | I | Som S2 plus penetrationsmotstånd |
| S4 | II | Antistatiska egenskaper. Resistens mot eldningsolja Energi häldele Stängt sättesregionen. |
| S5 | II | Som S4 plus penetrationsmotstånd dubbförsedd sula |

* Typ I skor är gjord av läder och andra material exklusive all-gummi eller all-polymer skor

** Type II Alla, gummi (dvs helt mjuk) eller all-polymer (dvs helt gjuten) skodon

INSOCK

Den skor levereras med en löstagbar insock. Observera testningen utfördes med insock på plats. Den skoden får endast användas med insock på plats. Den insock skall endast ersättas med en jämförbar insock.

ANTISTATISKA SKOR

Antistatiska skor bör användas om det är nödvändigt för att minadera elektro uppbryggnad genom avleda elektrostatiska laddningar och därmed undvika risken för gniständning av, till exempel brandfarliga ämnen och ångor, och om risk för elektriska stötar från alla elektriska apparater eller spänningsförande delar har inte helt elimineras.

Det bör dock noteras, att antistatiska skor inte kan garantera ett tillräckligt skydd mot elektriska stötar som införs bara ett motstånd mellan fot och golv. Om risken för elektriska stötar inte har helt elimineras, ytterligare åtgärder för att undvika denna risk är avgörande. Sådana åtgärder, liksom de ytterligare tester som anges nedan bör vara en rutinmässig del av förebyggande av olyckor program på arbetsplatserna.

Erfarenheten har visat att, för antistatisk syfte bör urladdningsvägen genom en produkt har normalt en elektrisk resistans på mindre än 1000 Mohm när som helst under hela dess livslängd. Ett värde på 100 kΩ anges som den längsta gränsen för motståndet hos en produkt när ny, i syfte att garantera en viss begränsad skydd mot farliga elektriska stötar eller antändning i händelse av elektriska apparater blir defekt under drift vid spänningar upp till 250 V. Men under vissa omständigheter, bör användare vara medvetna om att skor kan ge otillräckligt skydd och ytterligare bestämmelser för att skydda bäraren bör tas vid alla tidpunkter.

Den elektriska resistansen hos denna typ av skoden kan ändras väsentligt genom böjning, kontaminering eller fukt. Detta skor kommer inte att utföra sin avsedda funktion om de är slitna i våt väglag. Det är därför nödvändigt att säkerställa att produkten är kapabel att fullgöra sin avsedda funktion att avleda elektrostatiska laddningar och även ge ett visst skydd under hela sin livslängd. Användaren rekommenderas att upprätta en intern test för elektriskt motstånd och använda det med jämna och tätta mellanrum.

Klassificering jag skor kan absorbera fukt om de är slitna under längre perioder och i fuktiga och våta förhållanden kan bli ledande. Om skor bär under förhållanden där sulmaterial blir förenad, bör bärare alltid kontrollera de elektriska egenskaperna hos skor innan ett riskområdet.

Där antistatiska skor är i bruk, bör motståndet i golv vara sådan att den inte upphäver det skydd som ges av skor.

Vid användning, inga isolerande element, med undantag av normal slang, bör införas mellan den inre sulan av skoden och bärarens fot. Om någon insats sätts mellan innersulan och foten, bör kombinationen skor / insats kontrolleras för dess elektriska egenskaper.

inträngningsmotstånd

Den trängningsmotståndet hos detta skor har uppmäts i laboratorium med hjälp av en stympad spik med en diameter 4,5 mm och en kraft på 1100 N. Högre styrkor eller spikar med mindre diameter ökar risken för inträngning inträffar.

Under sådana omständigheter alternativa förebyggande åtgärder bör övervägas två generiska typer av penetration hållfastas insatsen är för närvanade tillgängliga i PPE skor. Dessa är olika typer av metall och de från icke-metalliska material. Båda typerna uppfyller minimikraven för penetrationsmotstånd av standarden märkt på denna skor, men var och en har olika ytterligare fördelar eller nackdelar, bland annat följande:

Håla Elektriska resistansen HOS denna typ av skoden kan-andras väsentligt GENOM böjning, kontaminering Eller fukt. Denna skor Kommer integrerat ATT utföra sin avsedda Funktion about De Ar slitna i Våt väglag. Det är därför nödvändigt ATT säkerställa ATT produkten är kapabel ATT fullgöra sin avsedda Funktion ATT avleda elektrostatiska laddningar och available ge Ett Visst Skydd enligt HeLa synd livslängd. Användandet rekommenderas ATT upprätta en intern test för elektriskt Motstånd OCH använda Det Med Jamna och tata mellanrum.

Klassificering Jag skor kan-absorbera fukt about De Ar slitna enligt Längre Perioder and i fuktiga and vata förhållanden kan-BLI ledande.

OMs Skor fälten på förhållanden where sulmaterial Blir förenad, Bör bärare Alltid kontrollera de Elektriska egenskaperna Hos skor innan Ett riskområdet.

Där antistatiska skor är i bruk, SKYDD Bör motståndet i golv Vara Sådan ATT den integre upphäver Det as GES AV-skor.

Vid användning, Inga isolerande element, Med undantag AV normal slang, Bör införas Mellan den inre Sulan AV skoden et and bärarens fot. About Någon Insats sätts Mellan innersulan and foton, Bör kombinationen skor / Insats kontrolleras FÖR Dess-Elektriska egenskaper.

inträngningsmotstånd

Den trängningsmotståndet Hos this skor Har uppmäts i laboratorium Med Hjälp AV en stympad spik Med en diameter 4,5 mm and en kraft i 1100 N. Högre styrkor Eller spikar Med Mindre diameter ökar risken FÖR inträngning inträffar.

Enligt Sadana omständigheter alternativa förebyggande åtgärder Bör övervägas Två generiska Typer AV-penetrering hållfastas insatsen Ar under närvanade available i PPE skor. Dessa är Olika Typer AV-metall and de from icke-metalliska material. Båda typerna uppfyller minimikraven FÖR penetrationsmotstånd AV standarden märkt in this skor, män var and en Har Olika ytterligare fördelar Eller nackdelar, intetsägande Annat följande:

Vid användning, inga isolerande element, med undantag av normal slang, bör införas mellan den inre sulan av skoden och bärarens fot. Om någon insats sätts mellan innersulan och foton, bör kombinationen skor / insats kontrolleras för dess elektriska egenskaper.

KEMIKALIERESISTENT SKOR

Relevanta skor är tydligt märkta med kemikaliebeständig ikon och standard

Du använder skor för att skydda mot kemikalier risk. Denna produkt har bedömts enligt EN 13832-3:2018. Fotbeklädnaden har testats med olika kemikalier som anges i tabellen nedan. Skyddet har bedömts under laboratorieförhållanden och avser endast de kemikalier som ges. Bäraren bör vara medveten om att i händelse av kontakt med andra kemikalier eller med fysiska påfrestningar (hög temperatur, nötning till exempel) det skydd som ges av skor kanske påverkas negativt och nödvändiga försiktighetsåtgärder bör vidtas.

Standard: EN 13.832-2: 2006

| | | | |
|----------------------------------|---|------------------------------|-----------------------|
| kemisk: | Natrium Hydroxid Lösning 30% D=1.33 (K) | Ammoniak Lösning (25±1)% (O) | Ättiksyra (99±1)% (N) |
| CAS-nr: Nivå av prestanda: | 2 | 2 | 2 |

Nivå 2: Permeation mellan 241 min och 480 min

Ladda ner försäkran om överensstämmelse
@ www.portwest.com/declarations

AL | MANUALI I PERDORIMIT

Ju lutemi lexoni keto udhezime me kujdes para se te perdomni kete produkt. Ju gjithashtu duhet te konsultoheni zyrtarin e sigurise ose te menjehershëm Superior ne lidhje me mbrojtjen e pershtatshme kepuce per gjendjen tuaj te vecante te punes. Ruajini keto udhezime me kujdes ne menyre qe ju mund te konsultoheni me ta ne cdo kohe.



Referojuni etiketes se produktit per informacion te detaujtar mbi standartet perkatese. Vlejne vetem standartet dhe ikonat qe shfaqen ne produktin dhe informacionin e perdomoruesit me poshte. Te gjitha keto produkte jane ne perputhje me kerkesat e Rregullores (EU 2016/425).



E Certifikuar nga: AS 2210.3: 2019 eshtë standarti Australian dhe Zelanda e Re për Këpucët Mbrotjëse të Sigurisë.

ASTM F2413-18 Standard per kepuce mbrojtuese te SHBA

PERFORMANCE DHE LIMITIMED NE PERDORIM

Kjo kepuce eshte prodhuar duke perdorur materiale sintetike dhe natyrore qe Jane ne perputhje me seksionet perkatese te EN ISO 20345:2011, ASTM F2413-18 dhe AS 2210.3:2019 per performancen dhe cilesine. Eshte e rendeshishme qe kepuçet e zgjedhur per perdorim duhet te jene te pershtatshme per mbrojtjen e nevojshme dhaqintin.

Kur nuke dihet kushtet e abjentit qe do perdoren, eshte shume e rendeshishme qe konsultimi kryhet mes shitesit dhe bleresit per te siguruar, aty ku eshte e mundur, kepuce e sakte te perdoren.

Kepucet e sigurise Jane projektuar per te minimizuar rrezikun e lendimit qe mund te shkaktohet per perdorues gjate perdorimit. Ajo eshte projektuar per t'u perdorur ne lidhje me nje mijdis te sigurt pune dhe nuk te plotesisht te parandaluar demtimin ne qofte se ndodh nje akcident i cili te kujkalon kufijt e testimit te EN ISO 20345:2011, ASTM F2413-18 dhe AS 2210.3:2019.

PERPUTHSHMERIA DHE MASAT

Per te vete ne dhe te marre jashtë te produktit, gjithmone prish plotesisht sistemet fiksim. Veten veshin kepuce te nje madhesie te pershtatshme. Kepucet qe eshte ose shume i gjere ose shume i ngushte do te kufizoj levizjen dhe nuk do te gjithe nivelin optimal te mbrojtjes. Madhesia e produktit eshte shenuar ne te.

PAJTUESHMERIA

Per te optimizuar mbrojtjen, ne disa raste mund te jete e nevojshme per te perdorur kepuce me PMP shtese te tilli si pantallonat mbrojtuese ose mbi kepucet. Ne kete rast, para se te ushtronni veprimitarime e rrezikshme, konsultohuni me furnizuesin tuaj per te siguruar qe te gjitha produktet tuaja mbrojtuese Jane te pajtueshme dhe te pershtatshme per aplikimin tuaj.

Kepucet mbrojne gjithsejndaj rrezikut te lendimit nga objektet ne renie dhe presojnët shypes ne mijdise industriale dhe komerciale, kur rreziqet e mundshme, plus kur eshte e zbatueshme, te mbrojtjes shtese.

Mbrojtje ndaj goditjeve deri ne 200 Xhaul

Mbrojtje ndaj shtypjes deri ne 15000 Njuton

Mbrojtje shtese mund te ofrohet, dhe Jane te identifikuar mbi produktin me shenimet si me poshte:

Kodi i Shenimit

Resistencë e Depertim (Anti-Shpim) 1100 Njuton

P

Vetite elektrike:

Percueshmeria (rezistenza maksimale 100 kΩ)

C

Antistatike (rezitencia nga 100 kΩ deri ne 1000 MΩ)

A

Izolim

▲

Mbrojtje ne njedise te veshitura:

Izolimi ndaj te ftohtit

Cl

Izolimi ndaj nezhezese

HI

Amortizim te dhembra e kepuces (20 Xhaul)

E

Rezistence ndaj depertimit te ujit

WR

Mbrojtje e metakarpes

M/Mt

Mbrojtja e kytic te kembes

AN

Rezistence ndaj depertimit te ujit te pjesa e siperme

WRU

Rezistence ndaj prerjes te pjesa e siperme

CR

Shuall Reziztent ndaj Nzehtesise (300°C)

HRO

Rezistence ndaj vajrave dhe hidrokarbureve

FO

Forca e Perit

PASTRIMI

Per te siguruar sherbimin me te mire dhe rahati nga kepuca, eshte e rendeshishme qe kepuce te pastrohet rregullisht dhe te trajtohen me mbrojtjes lekure te mire. Mos perdorni agjente kaustike pastri. Ku kepuca eshte perdorur ne kushte te lageshta, pas perdorimit, te lejohen te theate veteveti, pa perdorur tharse pasi kjo mund te shkaktoje perkeqesim te materialit te siperme.

MAGAZINIMI

Kur ruhen ne kushte normale (temperatura dhe lageshia relative), data e zkadencës e kepuces ne perqyjetesi eshte: 10 vjet pas dates se prodhimit per kepuce me lekure siper dhe shull gome poshte, 5 vjet nga data e prodhimit per kepuce qe kane perberje PU. Paketimin e pajisur me kepuçet ne pikën e shijties eshte per te siguruar qe kepuce eshte dorezuar te konsumatori ne te njejten gjendje si kur eshte derguar; kartoni gjithashtu mund te perdoret per magazinimin e kepuceve kur nuk Jane ne perdorim. Kur kepuce Jane ne ruajtje, nuk duhet te kete objekte te renda vendosur ne krye, pasi kjo mund te shkaktoje ndarjen e paketimin e tij dhe demin e mundshem per kepucet.

JETEGJATESIA

Jetagjatesia e produktit do te varet shume se si dhe ku eshte e perdorur dha kujdesur per te. Prandaj eshte shume e rendeshishme qe ju te kontrolloni me kujdes kepuçet per perdorimit dhe te zevendesoheni kur te jene te papershtatshme per tu perdorur. Vemendje e vecante duhet t'i kushtohet gjendjes se qepjes ne pjesen e siperme, themzat e shullat dhe bashkimit shullat me pjesen e siperme.

RIPARIMI

Nese kepuçet demtohet, ato nuk do te vazhdojne te jape nivelin e caktuar te mbrojtjes dhe per te siguruar qe te perdorues vazhdon te marre mbrojtjen maksimale, kepuce duhet te zevendesohet menjehere. Per kepuce pajisur me mbrojtjen e gishtave, e cilë mund te jetë demtura gjate nje akcidenti ndikimi ose shtypjes, per shik te natyres se vendondothjes se mbrojtjeve, nuk mund te jetë lehta e diukshme demtimi. Prandaj, ju duhet te zevendesoni (dhe mundesishet shkatteruar) kepuce tuaj, nese rajoni gishtin eshte ndikuar rende apo nqjeshur, edhe nese ajo duket e padematuar.

REZISTENCA NDAJ RRESHKITJES

Ne cdo situete qe ka rrezik rreshkitje, siperfaqa e dysheme dhe (jo-kepuce) faktore te tjere do te kete nje ndikim te rendeshishem ne performancen e kepuceve. Prandaj, do te jetë e pamundur per te bere kepuce rezistente ndaj rreshkitjies ne te gjitha kushtet te cilat mund te hasen ne perdoruesi.

Kjo kepuceve eshte testuar me sukses sipas EN ISO 20345:2011 dhe AS 2210.3:2019 rezistente ndaj rreshkitjies

Rreziku i rreshkitjies mund te ndodhe ne disa ajcente pune.

Shembuj e shenjave Shpjegim



Shenja CE/UKCA



Standarti Australian dhe Zelanda e ReEN

ISO 20345:2011

Norma Evropiane

AS 2210.3:2019

Standarti Australian

ASTM F2413-18

Standard per kepuce mbrojtuese te SHBA

9 (43)

Madhesia kepuceve

12 19

Data e prodhimit (M&Y)

SB

Kategoria e mbrojtjeve

A

Kodi shtere, psh anti Static

FW

Identifikimi i produktit

REZISTENCA NDAJ RRESHKITJES te SHUALLIT

EN ISO 20345:2011 and AS 2210.3:2019 – REZISTENCA NDAJ RRESHKITJES

| Kodi i Shenimit | Testi | Koeficienti i Ferkimi (EN 13287) | Rreshkitja e dhebreve perpara | Rreshkitja e kembes perpara |
|-----------------|--|--|--|-----------------------------|
| SRA | Pllaka Ceramike me SLS* | Jo me pak se 0.28 | Jo me pak se 0.32 | |
| SRB | Pllaka Celiku me Glicerine | Jo me pak se 0.13 | | Jo me pak se 0.18 |
| SRC | Pllaka Ceramike me SLS* dhe Pllaka Celiku me Glicerine | Jo me pak se 0.28 Jo me pak se 0.13 | Jo me pak se 0.32 Jo me pak se 0.18 | |

* Perberje Uji me 5% sulfat natriumi Lauryl (SLS)

Kategorite e kepuce te sigurise:

| Kategori | Tip (* I) dhe (** II) | Kerkesat shtese |
|----------|-----------------------|---|
| SB | I II | Kepuce e sigurise |
| S1 | I | Thember me mbeshtetje Aftesite Antistatike Amortizim te dhembra e kepuces |
| S2 | I | Si S1 plus Depertimit te ujtit dhe perthithjen e ujtit |
| S3 | I | Si S2 plus Resistenca e Depertimit (Anti-Shpim) |
| S4 | II | Aftesite Antistatike Resistenca ndaj vajrave dhe hidrokarbureve Amortizim te dhembra e kepuces Thember me mbeshtetje |
| S5 | II | Si S4 plus Resistenca e Depertimit (Anti-Shpim) Shull me Dhembla |

* Tipi I, Kepucet dhe cizmet qe jane bere nga lekura dhe materiale te tjera duke perjashtuar cizmet dhe kepuçet i teri prej gome ose polimerik.

** Type II - Cizmet dhe Kepucet i teri prej gome (dmth teresiht vullkanizuar) ose te gjitha-polimerik (dmth teresiht formohuar)

SHUALL I BRENDSHEM

Kepuca eshte furnizuar me nje shuall te brendshem te hiqet. Ju lutem vini re testimi eshte kryer me shuallin e brendshem. Kepucet do te perdoren vetem me shuallin e brendshem. Shualli te brendshem duhet te zevendesohet vetem nga nje shuall te brendshem krahasueshme.

KEPUCE DHE CIZMET ANTISTATIKE

Kepuce antistatike duhet te perdoren nese eshte e nevojshme per te minimizuar nivelin elektrostatike e perthithur duke shkarkuar nivelin elektrostatike, duke shmangur rrezikun e shkendive, per shembull substanca te ndezhme dhe avujve, dhe ne qofte se rreziku i goditjes elektrike nga ndonje aparati elektrik ose pjesete te gjalla ka nuk Jane eliminuar plotesisht.

Duhet te theksohet, megjithate, se kepuce antistatike nuk mund te garantoje nje mbrojtje adekuate kunder goditjes elektrike sepse ajo ka vetem nje rezistence midis kembe dhe dysheme. Nese rreziku i goditjes elektrike nuk eshte eliminuar plotesisht, masa shtese per te shmangur kete rrezik jane thelbesor. Masa te tilla, si dhe teste te tjera te permendura me poshte duhet te jete nje pjesë rutine e programit per parandalimin e aksidenteve tu punes.

Pervoja ka treguar se, per qellime antistatike, rruga shkarkimit me ane te nje produkti normalisht duhet te kete nje rezistence elektrike prej me pak se 1000 MΩ ne cdo kohe gjate jetes se tij te doblishte. Nje vlera prej 100 kΩ eshte specifikuar si kuifirin me te uler te rezistencese se nje produkti te ri, per te siguruar nje mbrojtje te kufizuar ndaj shokut te rrezikshme elektrike apo ndezjen ne rast te ndonje aparati elektrik behet demtuar, kur veprojne ne tensione deri ne 250 V. Megjithate, nen kushte te caktuara, perdoruesit duhet te jene te vetedijshem se kepuçet nuk mund te jalin mbrojtjen e duhur, prandaj masa shtese duhen marrur per te mbrojtur te perdoruesin ne cdo kohe.

Rezistenza elekrike e ketji illoji te kepuçeve mund te ndryshohet ne menyre te konsiderueshme nga flexing, ndotja apo lageshti. Kjo kepuçet nuk do te krye funksionin e saj per qellim, nese veshur ne kushte te lagesht. Eshte, pra, e nevojshme per te siguruar qe produkti eshte i afte per te permッシュur funksionin e saj te projektuar te shkarkimit elektrostatike dhe gjithashu te mundesoje nje mbrojtje gjate gjithe jetes se tij. Eshte e rekomanduar qe kompania e punonjse te krijojnje nje sistem per te testuar rezistençen elektrike ne intervale te rregullta dhe te shpeshta.

Tipi I, i kepuce mund te perthithin lagesht, nese veshur per periudha te zgjatura dhe ne kushte me lagesht dhe te lagesht mund te behet percuçeshem.

Nese kepuca eshte e veshur ne kushtet ku shualli ndotet, perdoruesi duhet te kontrolloje gjithmonë vetite elektrike te kepuçeve para se te hyjne ne nje zone me rrezik.

Ku kepuce antistatike jane ne perdorim, rezistenza e dyshemese duhet te jete e ille qe nuk e zhvlereson mbrojtjen e dhene nga kepuca. Gjate perdorim, elemente izolues nuk duhet te futet ne mes shualit te brendshme te kepuçeve dhe kembes te te perdoruesit. Nese ndonje insert eshte vene mes shputen e brendshme dhe kemb, kombinimi kepuce / insert duhet te kontrollohen per vetite e saj elektrike.

Resistenca e Depertimit (Anti-Shpim)

Resistenca e Depertimi e kepuces eshte matur ne laborator duke perdorur nje gozhde te keputur e me diameter 4.5 mm dhe nje force prej 1100 N. Forca me te larta ose gozhde me diameter me te vogel do te rrise rrezikun e depertimit.

Ne mrethana te tilli masat alternative parandaluese duhet te konsiderohen. Dy illoji te pergjithshme te flete rezistente ndaj depertimit janë aktualisht ne dispozicion per kepuçet. Flete prej metali dhe jo-metali. Te dyja illojet plotesojne kerkesat minimale per rezistençen ndaj depertimit sipas standartit te shenuar ne kete kepuce, por secili ka avantazhe te ndryshme shtese ose disavantazhe duke perfshire si vijon:

Metali: eshte me pak e dikur nga forma e objektit te mprehte / rezikut (dmth diameter, gjemometri, mprethesine), por se shkak te kufizimeve te ndertimit te kepuces nuk mbulon te gjithe zonen e poshitme te kepuçeve.

Jo-metali: mund te jetë e lehte, me fleksibel dhe te sigurore zone me te madhe te mbulimit, kur krasahoshet me metal, por rezistenca e penetrimit mund te ndryshojne shume ne varesi te formes se objektit te mprehte / rrezik (dmth diameter, gjemometri, mprethesine).

PERCUESHERMERA E KEPUCEVE

Kepuce te percuçeshem nga elektriciteti duhet te perdoren nese eshte e nevojshme per te minimizuar ngarkimin elektrostatike ne kohen me te shkurtër te mundshme, p.sh. kur punoni me eksplozive. Kepuce te percuçeshem nga elektriciteti nuk duhet te perdoren ne rast se reziku i tensjonit elektrik nga ndonje aparati elektrik ose nga faza qe nuk Jane eliminuar plotesisht. Per te siguruar se kjo kepuce eshte percuçeshem, ajo ka qena e specifikuar qe te kete nje limit maksimal prej rezistençes se 100 kΩ ne gjendjen e tij te ri.

Gjate sherbimit, rezistenca elektrike e kepuce te bera nga material qe Jane te percuçeshem mund te ndryshoje ne menyre te konsiderueshme, per shkak te flexing dhe ndotjes, dhe eshte e nevojshme per te siguruar qe produkti eshte i afte per te permッシュur funksionin e saj te projektuar te shkarkin e ngarkes elektrostatike gjate gjithe jetes se tij. Kur eshte e nevojshme, kompania/organizata rekombinohet per te krijuar nje sistem per testim brenda abjektit te punes per te matur rezistençen elektrike ne intervale te rregullta.

Ky test dhe ato te permendura me poshte duhet te jete nje pjesë rutine e programit per parandalimin e aksidenteve ne vendin e punes. Nese kepuca eshte e veshur ne kushtet ku shualli ndotet me substanca qe mund te rrise rezistençen elektrike te kepuçeve, perdoruesi duhet te kontrolloje gjithmonë vetite elektrike te kepuçeve te tyre para se te hyjne ne nje zone me rrezik.

Ku kepuce te percuçeshem nga elektriciteti Jane ne perdorim, rezistenca e dyshemese duhet te jete e ille qe nuk e zhvlereson mbrojtjen e dhene nga kepuca.

Gjate perdorim, elemente izolues nuk duhet te futet ne mes shualit te brendshme te kepuçeve dhe kembes te te perdoruesit. Nese ndonje insert eshte vene mes shputen e brendshme dhe kemb, kombinimi kepuce / insert duhet te kontrollohen per vetite e saj elektrike.

KEPUCE REZISTENTE NDAJ AGJENTEVTE KIMIK

Kepucet përkatëse të kepuçeve janë të shënuara qartë me ikonën e standardin e rezistençës kimike

Kur jeni duke perdorur kepuce per te mbrojtur ndaj reziku te agjenteve kimike. Ky produkt eshte vleresuar ne baze te EN 13832-3:2018. Kepuca eshte testuar me kimikate te ndryshme te dhena ne tabelen e mposhtme. Mbrojtja eshte vleresuar ne kushte laboratorike dhe te testuar vetem me kimikatet e mposhtme. Perdoruesi duhet te jene te vetedijshem se ne rast te kontaktit me kimikate te tjera ose me stresë fizike (temperature te larte, gryre ect), mbrojtjen e dhene nga ana e kepuçeve ndoshta ndikuar negativisht dhe masat te nevojshme duhet te merren.

Standarti: EN 13832-3:2018

| | | | |
|-----------------------------------|--|------------------------------|-------------------------|
| Agjentet Kimik: | Sodium Hidroksid Perzirja 30% D=1.33 (K) | Amoniak Perzirja (25±1)% (0) | Acid Acetik (99±1)% (N) |
| CAS No: Niveli i performancës: | 2 | 2 | 2 |

Niveli 2: depertim nga 241 minuta deri ne 480 min

Sharko deklaratën e konformitetit

@ www.portwest.com/declarations

EE | KASUTUSJUHEND

Palun lugege tähelepanelikult kasutusjuhendit, enne toote kasutamist. Peaksite samuti konsulteerima oma ohutusinspektoriga või oma otseste ülemusega, et jalanööd kaitsevad konkreetses tööolukorras. Säilita need juhised korralikult, nii saate nendega tutvuda igal ajal.



Detailise informatsiooni vastavate standardite kohta leiate tootesidlit. Ainult standardid ja ikoonid, mis on kuvatud tootel ja kasutusjuhendis on kehtivad. Köik need tooted vastavad määruse (EL 2016/425) nõuetele.



Sertifitseeritud: AS 2210.3:2019 on Austraalia ja Uus-Meremaa standard töökeskkonna turvalasatlale.

ASTM F2413-18 USA Standard kaitsejalatsite jaoks

VASTUPIDAVUS JA PIIRANGUD KASUTAMISEL

Need jalatsid on valmistatud kasutades sünteetilisi ja looduslike materjale, mis vastavad asjakohaselt tulemustele ja kvaliteedi osadele EN ISO 20345:2011, ASTM F2413-18 ja AS 2210.3:2019 standardis. Oluline on, et valitud jalatsid sobivad nõutava kaitse röivastusega ja kandmise keskkonnas. Kui kandmisse keskkond ei ole teada, on väga oluline konsulteerida müüja ja tarnijaga, et tagada võimalikult õiged kaitsejalatsid. Jalatsite ohutus on välja töötatud ohtude vähendamiseks jalatsite kandmisel vigastuse eest. Onette nähtud kasutamiseks ohutu töökeskkonna kaasa aitamiseks ja ei hoia ära täielikult vigastusi õnnestute korral, kui on ületatud testimise piire EN ISO 20345:2011, ASTM F2413-18 ja AS 2210.3:2019.

ISTUVUS JA SUURUSTE SKAALA

Jalatseid jalga pannes ja ära võttes, tuleb kinnitust täiesti lahti teha. Kanda alati sobivat suurust. Jalatsid, mis on liiga pingul või lödvalt piiravad liikumist ja ei taga täielikku kaitset. Toote suurus on märgitud tootele.

KOKKUSOBIVUS

Optimaalse kaitse saavutamiseks on mõningatel juhtudel vajalik kasutada vastavuses PPE kaitsega, kaitsepükse ja katvaid sääriseid. Sellisel juhul, enne kasutamist konsulteerida ohutu kasutamise seostest tarnijaga, et tagada kaitsevahendite ühilduvus vajadustele vastavalt.

Jalatsid kaitsevad kandja varbaid ohtlike kukkuvate ja muljutavate vigastuste eest tööstuse ja kaubanduse keskkonnas, kus on potensiaal vastavatele ohtudele ning vajadusel kohaldada lisakaitset. Sättestatud möju kaitse 200 dzauli Kokkusurumis kaitse 15,000 Newtonit.

Täiendava kaitse tingimused ja toote identifitseerimine markeeritud järgmiselt:

Markeeringu kood

Läbistamiskaitse (1100 Newtonit)

P

Elektrilised omadused:

Konjunktiv (maksimum kaitse) 100 kΩ

C

Antistaatiline (vastupanu ulatus 100 kΩ to 1000 MΩ)

A

Isolatsioon

▲

Vastupidavus kahjulikus keskkonnas:

Isolatsioon külma vastu

CI

Isolatsioon kuuma eest

HI

Energia needendumine keskkosas (20 Joules)

E

Vee kaitse

WR

Põia kaitse

M/Mt

Hüppelijese

AN

Pealse veekindlus

WRU

Pealse lõikekindlus

CR

Kuumuskindlad välistallad (300°C)

HRO

Kütteölii vastupidavus

FO

Niidi tugevus test

PUHASTUS

Et tagada parimat teenindust jalatsite kandmisel on tähtis jalatsite regulaarne puhastamine ja hooldamine heade vahenditega. Mitte kasutada soovitavaid vahendeid. Kui jalatsid on märgunud, tuleb nad kuivatada kuivas ja jahedas kohas ja mitte kuivatada jõuga, võib põhjustada deformeerumist pealmistes kihtides.

SÄILITAMINE

Kui on ladustatud normaalsetes tingimustes (temperatuur ja suhvilises õhuniiskuses), jalatsite kasutusaeg on üldiselt: 10 aastat pärast nahast ja kummist jalatsite tootmist, 5 aastat PU sisaldusega kingade tootmist. Jalatsid on pakendatud müügikohas tagamaks, et toimetda kliendile samas seisukorras nagu on tarinutud. Jalatseid võib säilitada samas karbis, kui seda ei kasutata. Kui jalatsid on ladustatud pikema ajalisest, siis tuleks jälgida, et nende peal ei oleks raskeid esemeid, mis võivad vigastada pakendit ja hajustada ka jalatseid.

KASUTUSAEG

Toote täpne eluiga sõltub oluliset sellest, kuidas ja kus seda on kantud ja hooldatud. Seetõttu on väga tähtis enne kasutamist kontrollida toodet ja asendada niipea kui see osutub liiga kulunukuks. Eelistatud tähelpanu tuleks pöörata pealise tepingule, välistalla kulumisele, turvise mustrile, pealise ja välistalla liimimise seisukorrale.

PARANDUS

Kui jalatsid on rikutud, siis ei anna piisavat kaitset ja ei ole tagatud kaitse tase ja kandja ei ole maksimaalselt kaitstud, jalatsid tuleb asendada. Jalatsid on varustatud ohutu/kaitsva nina otsga, mis võib saada hajustatud önnetusel kokkupõrkes või muljumise tõttu, mis ei pruugi peالت olla nähtav. Seetõttu peaksid asendama(hävitama) oma jalatsid, kui varba piirkonnas on tugevasti muljutud või kokku surutud, isegi kui see tundub vigastusetu.

LIBISEMISE KAITSE

Iga situatsioon mõjutab libisemist, põrand ise ja teised tegurid (mitte jalatsid) avaldavad olulist mõju jalatsite libisemuse tulemuslikkusele. Seetõttu on võimatu tagada libisemiskaitse vastupanu igas olukorras, millega võib kokku puutuda kandmisel.

Need jalatsid on edukalt testimist EN ISO 20345:2011 ja AS 2210.3:2019 libisemise vastu.

Libisemine võib esineda teatud keskkonnas.

Markeeringute näidised Selgitus



Ce/UKCA Märgistus



Austraalia ja Uus-Meremaa standard

EN ISO 20345:2011

Euroopa normid

AS 2210.3:2019

Austraalia standard

ASTM F2413-18

USA Standard kaitsejalatsite jaoks

9 (43)

Jalatsi suurus

12 19

Tootmise aeg (M&Y)

SB

Kaitse kategooria

A

Lisakaitse kategooria nt. antistaatiline

FW

Toote tuvastamineER

LIBISEMISKINDLAD VÄLISTALLAD

EN ISO 20345:2011 and AS 2210.3:2019 – LIBISEMISKAITSE

| Markeeringu kood | Test | Höödeteguri (EN 13287) | |
|------------------|---|--|--|
| | | Libisemine kannal | Libisemine tasasel pinnal |
| SRA | Kahhelkivi koos SLS* | Mitte vähem, kui 0.28 | Mitte vähem, kui 0.32 |
| SRB | Teraspörand glütserooliga | Mitte vähem, kui 0.13 | Mitte vähem, kui 0.18 |
| SRC | Kahhelkivi SLS* & teraspörand glütserooliga | Mitte vähem, kui 0.28 Mitte vähem, kui 0.13 | Mitte vähem, kui 0.32 Mitte vähem, kui 0.18 |

* Vesi 5% naatriumlaurüülsulfaat (SLS) lahust

Kaitsejalatsite kategooriad

| Kategooria | Tüüp (*I) ja (**II) | Lisanõuded |
|------------|---------------------|---|
| SB | I II | Põhilised ohutusnõuded |
| S1 | I | Suletud keskelt Antisaatilised omadused Energia neeldumine keskosas |
| S2 | I | As S1 plus Vee tingimine ja imbumine läbi pealse |
| S3 | I | As S2 plus Läbitamistakistus |
| S4 | II | Antistaatilised omadused Kütteölli kaitse Keskosa energia neeldumine Suletud keskosa |
| S5 | II | As S4 plus Läbitamistakistus Naastadega välisald |

*Tüüp I jalatsid on valmistatud nahast ja teistest materjalidest v.a täis kumm- või täis polümeerist.

** Tüüp II täis kumm- (st. täiesti vulkaniseeritud) või polümeeriseeritud (st. täielikult valatud) jalatsid.

SISETALD

Jalats on varustatud eemaldatava sisetallaga. Pange tähele, et katsetamine viidi läbi sisetallaga. Jalatseid tuleb kasutada ainult koos sisetallaga. Sisetalda võib asendada ainult sama tüüpi sisetallaga.

ANTISTAATILISED JALATSID

Antistaatilisi jalateid tuleks kasutada siis, kui see on vajalik, et vähendada elektrostaatiliste laengute kogunemist, vältimaks riski sädesüütega, näiteks tuleohitlike ainete aurud ja kui elektrilöögi ohu korral mistahes elektriseadmed või pingestatud osad ei ole täielikult välja lülitatud.

Peab märkima, et antistaatilised jalatsid ei taga piisavat kaitset elektrilöögi eest, see on ainus takistus jala ja põrandva vahel. Kui elektrilöögi oht ei ole täielikult kõrvaldatud, et vältida ohtu on oluline võtta kasutusele lisা meetmeid. Need meetmed, samuti lisakatsete allpool, peaks olema rutuinne meetodi osa õnnestuse vältimiseks töökoha programmis.

Kogemused näitavad, et antistaatilise otstarve on toode tätnud, tavalise elektritakistuse $1000 \text{ M}\Omega$ kogu toote kasuliku eluea jooksul. Väärtus $100 \text{ k}\Omega$ madalaim määratud vastupanu piir toote kaitseks, et tagada veidi piiratud kaitset ohtliku elektrilöögi või töötades elektriseadmete süttimise korral tekib puudusi kuni 250V . Kasutajad peavad teadma, et teatud tingimustel jalatsid võivad anda ebapiisava kaitse, seega tuleks igal juul võtta täiendavaid abinöüsuid kasutusele, mis kaitseksid kandjat kogu aeg.

Koolutamine, saastamine või niiskus võib märgatavalt muuta seda tüüpi jalatseid. Jalatsid ei täida oma funktsiooni, kui kantakse märgades tingimustes. Selleks, et toode oleks suuteline täitma oma funktsiooni hajutada elektrostaatilisi laenguid ja samuti andma mõningast kaitset, tuleks seda tagada kogu kasutusaja jooksul. Kasutajatele on soovitatav kehtestada „maja-sisene test“ elektri takistuse mõõtmiseks, kasutades seda regulaarselt ja võimalikult sageli.

Klassifikatsioon I Jalatsi elektrijuhtivus võib muutuda, kui on pikaajalisesti olnud kasutusel märgades ja niisketes tingimustes. Kui jalatseid on kantud tingimustes, kus talla materjal saastub, tuleb kandjal alati kontrollida elektitakistust enne ohupiirkonda sisenemist.

Kus on kasutusel antistaatilised jalatsid, peaks olema selliselaitsega põrandakate, mis ei kahjustaks jalatsite poolt pakutavat kaitset. Kasutades Mitte isolatsiooni elemente erandiks tavaline voolik, tuleks kasutusele võtta kandja jalatalla ja jalatsi talla vahelise sisetald. Kui pannakse sisetald jalatsi ja jalatalla vahel, siis tuleks selle elektrilisi omadusi kontrollida.

LÄBITAMISKAITSE

Jalats läbitamiskaitse kindlus on mõõdetud laboris, kasutades kärbitud kütüni läbitööduga $4,5\text{mm}$ ja jõudu 1100N . Suurem jõud või väiksema läbitööduga kütüned suurendavad läbitungimise ohu tekkimist.

Sellises olkorras tuleks kaaluda alternatiivseid ennetavaid meetmeid, hetkel saadaval kahte üldtüüpi tungimisele vastupidavaid PPE jalatsid. Need on metalli ja mitte metalli tüüpi. Mõlemad tüübidi vastavad penetratsiooni takistuse standardi miinimum nõutele, mis on märgitud jalatsitele, kuid neil on erinevad täiendavad eelised või puudused, sealhulgas järgmised:

Metal: mõjutab vähem ohtu terava kujuga esemele (st. Diameteer, geometria, teravus), kuid kahjuks ei hõlma kogu kinga alaosaa, kinga valmistamise piirangud.

Mitte metall: võib olla paindlikum, kergem ja pakkuda suuremat leviala võrreldes metallis jalatsiga, kuid läbitamistakistus oht võib erineda rohkem sõltuvalt terava eseme kujust (st. Diameteer, geometria, teravus).

ELEKTRIJUHTIVAD JALATSID

Elektrijuhtivad jalatsid peaksid olema kasutusel, kui on vajalik minimaalseerida elektrostaatilist laengut võimalikult lühikese aja jooksul st. Kui tegemist on lõhekeaineteega. Elektrijuhtivaid jalatsid ei tohiks kasutada, kui ei ole võimalik täielikult elimineerida „sokiohtu igast elektriseadimest või pingestatud osast. Selleks, et tagada jalatsi juhitavus peab olema määratud ülempiiri vastupanu $100 \text{ k}\Omega$.Teenuse ajal elektrilise takistusega juhitavast materjalist valmistatud jalatsid võivad oluliselt muutuda, kuna koolduvad (painduvad) ja saastuvad, tuleb tagada, et toode suudab täita oma ette nähtud funktsiooni hajutada elektrostaatiliste laenguid terve oma kasutusaja. Seetõttu soovitatatakse vajadust kehtestada „maja-sisene“ elektritakistuse test ja kasutada seda regulaarselt.

See test ja meetodid allpool peaks olema programm töökohal õnnestute vältimiseks.

Kui jalatseid on kantud tingimustes, kus tallamaterjalid saastuvad aineteega, mis võivad suureneda jalatsite elektritakistust, kandjal tuleb alati enne ohupiirkonda minemist kontrollima jalatsite elektrilisi omadusi.

Kus on kasutusel elektrijuhtivad jalatsid, et põrandakate vastupanu oeks selline, et ei muudaks kaitsejalatisi kaitseomadusi.

Kasutades Mitte isolatsiooni elemente, erandiks tavaline voolik, tuleks kasutusele võtta kandja jalatalla ja jalatsi talla vahelise sisetald. Kui pannakse sisetald jalatsi ja jalatalla vahel, siis tuleks selle elektrilisi omadusi kontrollida.

KEMIKAALIKINDEL TURVAJALATS

Vastavad jalatsid on selgelt tähistatud kemikaalikindla ikooni ja standardiga

Kasutate turvajalatsit, mis kaitseb keemiliste ohtude eest. See toode on kooskõlas EN 13832-3:2018. Jalatsid on testimud erinevate kemikaalidega, tabel allpool. Kaitse on hinnatud laboritingimustes ja puudutab ainult antud kemikaale. Kandja peaks olema teadlik, et kokkupuuelt teiste kemikaalide või füüsилiste pingetega (kõrge temperatuur, hõõrdumine) võib kahjustada antud jalatsi kaitset ja tuleb kasutusele võtta vajalikud ettevaatuss abinöud.

Standard : EN 13832-3:2018

| | | | |
|----------------------------|---|-------------------------------------|-----------------------------|
| Kemikaal | Naatrium Hüdroksiid Lahus 30% D=1.33 (K) | Ammoniaak Lahusti (25±1)% (O) | Äädikhape (99±1)% (N) |
| CAS No: Parametri tase: | 2 | 2 | 2 |

Tase 2: Läbitavusanalüüs 241min ja 480min vahel

Lae alla vastavus deklaratsioon
www.portwest.com/declarations

NO| BRUKSANVISNING

Les denne bruksanvisningen nøyde før du tar dette produktet i bruk. Du bør også rádføre deg med verneombudet eller nærmeste overordnede med hensyn til egnede vernesko for din bestemte arbeidssituasjon. Oppbevar disse anvisningene slik at du kan bruke dem på et senere tidspunkt.



Se produktets etikett for detaljert informasjon om tilsvarende standarder. Bare standarder og ikoner som vises både på produktet og brukerinformasjonen nedenfor, gjelder. Alle disse produktene oppfyller kravene i forordning (EU 2016/425).



Godkjent av: AS 2210.3:2019 er standarden for Australia og New Zealand for vernesko til yrkesbruk.

ASTM F2413-18 Amerikansk standard for vernefottøy

YTELSE OG BEGRÆNSNINGER FOR BRUK

Dette fottøyet er fremstilt med både syntetiske og naturlige materialer som er i samsvar med de relevante deler i EN ISO 20345:2011, ASTM F2413-18 og AS 2210.3:2019 vedrørende ytelse og kvalitet. Det er viktig at det fottøyet som velges må være egnet til det påkrevde beskyttelsesnivået og arbeidsmiljøet.

Hvis bruksmiljøet er ukjent, er det meget viktig at det er en dialog mellom selgeren og kjøperen, hvor dette er mulig, slik at egent fottøy blir anskaffet.

Vernesko er designet til å minimere risikoen for personskade som kan påføres brukeren i løpet av bruk. Vernesko er designet til å bli brukt i et trygt arbeidsmiljø, og vil ikke helt forhindre personskade hvis en ulykken inntreffer som overstiger testgrensene i EN ISO 20345:2011, ASTM F2413-18 og AS 2210.3:2019.

TILPASNING OG STØRRELSE

Før å ta på og ta av produktet skal du alltid fullstendig løsne festesystemet. Bruk bare fottøy av passende størrelse. Fottøy som er enten for løse eller for trange begrenser bevegelsene og gir ikke det optimale vernenivået. Produktet har påført storrelsen.

KOMPATIBILITET

Før å få mest mulig vern kan det i noen tilfeller være nødvendig å bruke fottøy med tilleggs-PVU slik som vernebukser eller overtrekk. I dette tilfellet skal du rádføre deg med leverandøren for å forsikre deg om at alle dine verneprodukter er kompatible og egnet for ditt bruksområdet.

Fottøyet beskytter brukerens tær fra risikoen for personskade fra fallende gjenstander og klemming. Når de brukes i et industrielt og kommersielt miljø med potensielle farer kan de brukes sammen med følgende tilleggsvern, hvis anvendelig.

Levert statvern er 200 Joules.

Kompresjonsvern er 15,000 Newton.

Tilleggsvern kan leveres og er angitt på produktet med følgende merkene:

Merkede

Penetrasjonsmotstand (1100 Newton)

P

Elektriske egenskaper:

Ledende egenskaper (maks motstand 100 kΩ)

C

Antistatisk (motstandsområdet av 100 kΩ til 1000 MΩ)

A

Isolerende

A

Motstand mot fiendtlige miljø:

Isolasjon mot kulde

CI

Isolasjon mot varme

HI

Energiabsorpsjon av seteområdet (20 Joules)

E

Vannbeständig

WR

Vristbeskyttelse (metatarsal)

M/Mt

Ankelbeskyttelse

AN

Vannbeständig ytterlag

WRU

Kuttbeständig ytterlag

CR

Varmebeständig såle (300 °C)

HRO

Drivstoffoljebeständig

FO

Trådstyrketest

RENGJØRING

Før å sikre at fottøyet gir best ytelse og bruk er det viktig at fottøyet rengjøres med jevne mellomrom og behandles med et godt proprietært rengjøringsmiddel. Ikke bruk noen kaustiske rengjøringsmidler. Hvis fottøyet utsettes for våte forhold, skal det etter bruk, tørke på naturligmåte på et kjølig og tørt område, og ikke fremskynde tørring da dette kan skade det ytre materialet.

OPPBEVARING

Når det lagres ved vanlige forhold (temperatur og relativ luftfuktighet), er foreldelsesdatoen for fottøy vanligvis: 10 år etter produksjonsdatoen for sko med et øvre lag av skinn og gummisåler, 5 år etter produksjonsdatoen for sko som inneholder PU. Emballasjen fottøy ble levert i når det ble solgt er for å sikre at fottøy leveres til kunden i samme tilstand som når de ble sendt. Esken kan også brukes til å lagre fottøy når de ikke er i bruk. Ingen tunge gjenstander skal legges opp på esken med fottøyet når de er lagret, dette kan føre til at emballasjen blir ødelagt, slite ut yttersålens slitemønster og forringe tilstanden til det ytterste laget og yttersålen.

BRUKSTID (LEVETID)

Produktets nøyaktige brukstid er i stor grad avhengig av hvordan og hvor det brukes og hvordan det stelles. Derfor er det meget viktig at du undersøker fottøyet nøyde før bruk og bytter de ut så snart du mener det er uegnet til bruk. Du skal være spesielt oppmerksom på tilstanden til det ytre laget, yttersålens slitemønster og tilstanden bindingen til det ytterste laget og yttersålen.

REPARASJON

Hvis fottøyet blir skadet, gir det ikke det spesifiserte nivået av vern, og for å sikre at brukeren fortsetter å få det maksimale vernenivået skal fottøyet byttes ut med én gang. For fottøy som er utstyrt med en beskyttende/vernetåhette, som kan bli skadet av slag eller kompresjon, kan skaden ikke være umiddelbart synlig. Derfor skal du bytte ut (og helst destruere) fottøyet hvis så-området har blitt utsatt for stat eller kompresjon, selv om det ikke ser ut til å ha skader.

SKLIMOTSTAND

En hvil situasjon som involverer å skli har gulvoverflaten og andre (ikke-fottøy relaterete) faktorer en stor innvirkning på fottøyet. Derfor er det umulig å lage fottøy som er skli-sikre i alle omstendigheter og alle miljø som kan oppstå under bruk.

Dette fottøyet har bestått tester i henhold til EN ISO 20345:2011 and AS 2210.3:2019 for sklimotstand

Det er fremdeles mulig å skli i bestemte miljøer.

Eksempler på merker



CE/UKCA-merke



Australisk og New Zealandsk standard

EN ISO 20345:2011

Den europeiske standard

AS 2210.3:2019

Australisk standard

ASTM F2413-18

Amerikansk standard for vernefottøy

9 (43)

Skostørrelse

12 19

Produksjonsdato (M&Y) (M&Y)

SB

Beskyttelseskategori

A

Flere egenskapskoder, f.eks. antistatisk

FW

Produktidentifikasjon

SKLIMOTSTAND YTTERSÅLE

EN ISO 20345:2011 and AS 2210.3:2019 – SKLIMOTSTAND

| Merkekode | test | Friksjonskoeffisient (EN 13287) | |
|-----------|---|--|--|
| | | Fremover hæl-skli | Fremover flate-skli |
| SRA | Keramiske fliser med SLS* | Ikke mindre enn 0.28 | Ikke mindre enn 0.32 |
| SRB | Stålglolv med glyserol | Ikke mindre enn 0.13 | Ikke mindre enn 0.18 |
| SRC | Keramiske fliser med SLS* og stålglolv med glyserol | Ikke mindre enn 0.28 Ikke mindre enn 0.13 | Ikke mindre enn 0.32 Ikke mindre enn 0.18 |

* Vann med 5 % løsning av natriumlaurylsulfat (SLS)

Kategorier for vernesko:

| Kategori | Type (**I) og (**II) | Tilleggskrav |
|----------|----------------------|--|
| SB | I II | Grunnleggende vernesko |
| S1 | I | Lukket seteområde Antistatiske egenskaper Energiabsorpsjon av seteområdet |
| S2 | I | As S1 pluss Vanntreningsførhet og vannabsorpsjon |
| S3 | I | As S2 pluss Penetrasjonsmotstand |
| S4 | II | Antistatisk egenskaper. Drivstofftolerant Energiabsorpsjon av seteområdet Lukket seteområde |
| S5 | II | As S4 pluss Penetrasjonsmotstand Monstret yttersåle |

*Fottøy av type I er laget i skinn og andre materialer og omfatter ikke fottøy laget helt av gummi og polymer

**Fottøy av type II består bare av gummi (dvs. helt vulkanisert) eller bare polymer (dvs. heltstøpt)

INNERSOKK

Fottøyet leveres med en innersokk som kan tas ut. Merk at alle tester ble gjennomført med innersokken satt i. Fottøyet skal bare brukes sammen med innersokken. Innersokken skal bare byttes ut med en lik innersokk.

ANTISTATISK FOTTØY

Antistatisk fottøy skal brukes for å minimalisere elektrostatisk oppbygging ved å spre elektrostatiske ladninger og dermed inngå risikoen for påtenning av gnist av for eksempel, brennbare stoffer og damper, og hvis risikoen for elektriske støt fra eventuelle elektriske apparater eller strømførende deler ikke er helt fjernet.

Man skal likevel merke seg at antistatisk fottøy ikke kan garantere en tilstrekkelig beskyttelse mot elektriske støt da det bare introduserer en motstand mellom foten og gulvet. Hvis risikoen for elektriske støt ikke er helt eliminert er det viktig at andre tiltak anvendes for å unngå risikoer. Slike tiltak samt tilleggstestene nevnt nedenfor bør være en rutinemessig del av programmet for å forhindre ulykker på arbeidsplassen.

Erfaring har vist at, for antistatiske hensikt, skal utladningsbanen gjennom et produkt, når som helst i dets levetid (brukstid), vanligvis ha en elektrisk motstand av mindre enn 1000 MΩ. En verdi på 100 MΩ er angitt som den laveste motstandsgrisen i et nytt produkt, for å sikre noe begrensetvern mot farlige elektriske støt eller påtenning ved eventuelle defekter i det elektriske apparatet når det drives ved 250 V. Men under spesielle forhold skal brukeren være oppmerksom på at fottøyet kan gi utilstrekkelig vern og at ytterligere tiltak for å beskytte brukeren må være på plass til enhver tid.

Den elektriske motstanden av denne type fottøy kan endres betydelig av strekking, forurensning eller fuktighet. Dette fottøyet utfører ikke dets tiltenkte funksjon hvis de brukes under våte forhold. Derfor er det nødvendig å sørge for at produktet er i stand til å møte dets tiltenkte funksjon om å avlede elektrostatiske ladninger og også gi en vis grad av beskyttelses gjennom dets levetid. Brukeren anbefales å etablere en test for elektrisk motstand på arbeidsplassen og bruke testen regelmessig og ofte.

Fottøy i klasse I kan absorbere fuktighet hvis de brukes over lengre tid og i våte og fuktige forhold kan de bli ledende.

Hvis fottøyet brukes i forhold hvor sålene blir forurenset, skal brukeren alltid sjekke de elektriske egenskapene til fottøyet før de går inn i et fareområde.

Hvor det brukes antistatisk fottøy skal motstanden i gulvet være slik at det ikke ugyldiggjør beskyttelsen fottøyet yter.

Ved bruk av fottøyet skal ingen isolerende materialer, annet enn en vanlig sokk, brukes mellom innersålen og foten til brukeren. Hvis en innersåle e.l. legges mellom innersålen og foten, skal kombinasjonen av fottøy/tilleggstet kontrolleres for dets elektriske egenskaper

PENETRASJONSMOTSTAND

Penetrasjonsmotstanden til dette fottøyet har blitt målt i laboratoriet ved bruk av en avkortet spiker med en diameter på 4,5 mm og en kraft på 1100 N. Større kraft eller spiker med mindre diameter øker risikoen for penetrasjon.

Under slike forhold bør alternative preventive tiltak vurderes. To typer generiske penetrasjonsbestandige innlegg er for øyeblikket tilgjengelige for PU-skø. Disse typer innlegg er laget med metall og det er også typer som er laget uten metall. Begge typer møter minstekravene av penetrasjonsmotstand som gjelder for standarden angitt på skoene, men hver type har en annen tilleggsfordel eller ulempe, inkludert følgende:

Metal: er mindre påvirket av formen til den skarpe gjenstanden/faren (dvs. diameter, geometri og hvor skarp gjenstanden er), men pga. begrensningen i produksjonsprosessen til skoene dekket de ikke hele sålen til skoen.

Ikke-metall: Kan være lettere, mer fleksibel og gi større dekningsområde sammenlignet med metall, men penetrasjonsmotstanden kan variere mer avhengig av formen til den skarpe gjenstanden/faren (dvs. diameter, geometri, hvor skarp gjenstanden er).

LEDENDE FOTTØY

Elektrisk ledende fottøy skal brukes hvis det nødvendig å minimere elektrostatiske ladninger i kortest mulig tid, f.eks. ved håndtering av eksplosiver. Elektrisk ledende fottøy skal ikke brukes hvis risikoen for støt fra eventuelle elektriske apparater eller strømførende deler ikke er blitt fjernet helt. For å kunne forsikre at dette fottøyet er ledende, er det blitt spesifisert til å ha en øvre motstand på 100 kΩ i den nye utgaven.

I løpet av bruk kan den elektriske motstanden til fottøyet laget av ledende materialer endres betydelig pga. strekking og forurensning, og det er nødvendig å forsikre seg om at produktet er i stand til å oppfylle dets tiltenkte funksjon av å avlede elektrostatiske ladninger i løpet av hele brukstiden. Hvor det er nødvendig anbefales brukeren å etablere en test for elektrisk motstand på arbeidsplassen og bruke testen regelmessig og ofte.

Disse tester samt de nevnt nedenfor bør være en rutinemessig del av programmet for å forhindre ulykker på arbeidsplassen.

Hvis fottøyet brukes i forhold hvor sålene blir forurenset med stoffer som kan øke den elektriske motstanden til fottøyet, skal brukeren alltid sjekke de elektriske egenskapene til fottøyet før de går inn i et fareområde.

Hvor det brukes ledende fottøy skal motstanden i gulvet være slik at det ikke ugyldiggjør beskyttelsen fottøyet yter.

Ved bruk av fottøyet skal ingen isolerende elementer, annet enn en vanlig sokk, brukes mellom innersålen og foten til brukeren. Hvis en innersåle e.l. legges mellom innersålen og foten, skal kombinasjonen av fottøy/tilleggstet kontrolleres for dets elektriske egenskaper

KJEMISK MOTSTANDSDYKTIG FOTTØY

Relevant fottøy er tydelig merket med kjemikaliebestandig ikon og standard

Du bruker fottøy som vern fra kjemiske risiko. Dette produktet har blitt evaluert i henhold til EN 13832-3:2018. Fottøyet har blitt testet med forskjellige kjemikalier oppført i tabellen nedenfor. Beskyttelsen har blitt vurdert under laboratorieforhold og gjelder kun for kjemikaliene i listen. Brukeren skal være oppmerksom på at kontakt med andre kjemikalier eller fysiske stresser (høy temperatur eller for eksempel slitasje) kan ha en negativ innvirkning på fottøyet og forholdsregel bør treffes.

Standard: EN 13832-3:2018

| | | | |
|--------------------------|---|-------------------------------|-----------------------|
| Kjemikalier: | Natrium Hydroksid Løsning 30 % D=1.33 (K) | Ammoniakk Løsning (25±1)% (O) | Eddiksyre (99±1)% (N) |
| CAS nr.: Ytelsesnivå: | 2 | 2 | 2 |

Nivå 2: Permeasjon mellom 241 min og 480 min

Last ned konformitetserklæring på:
www.portwest.com/declarations

UA | ІНФОРМАЦІЯ СПОЖИВАЧА

Уважно прочитайте дану інструкцію перед використанням цього виробу. Також проконсультуйтесь з посадовою особою з питань техніки безпеки або безпосереднім керівником щодо відповідного захисного взуття для ваших визначених виробничих умов. Зберігайте дану інструкцію для звернення до неї в будь-який час.



Більш детальну інформацію про відповідні стандарти див. на етикетці продукту. Застосовуються тільки стандарти і значки, які відображаються як на продукті, так і на інформації для користувача нижче. Всі ці продукти відповідають вимогам Регламенту (EU) 2016/425.



Сертифіковано: AS 2210.3:2019 є стандартом Австралії і Нової Зеландії для спеціального захисного взуття.

ASTM F2413-18 Стандарт США на захисне взуття

ЕКСПЛУАТАЦІЙНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТА ОБМежЕННЯ ЗАСТОСУВАННЯ

Це взуття виробляється з використанням як синтетичних, так і натуральних матеріалів, які відповідають відповідними розділами EN ISO 20345:2011, ASTM F2413-18 та AS 2210.3:2019 по експлуатаційним характеристиками і якості. Важливо, щоб взуття, яке обране для застосування, відповідало необхідному захисту і умовам застосування.

Якщо умови застосування невідомі, дуже важлива консультація між продавцем і покупцем, що забезпечує, по можливості, підбір правильного взуття.

Захисне взуття проектується для мінімізації ризику травмування, можливого під час його використання. Спецвзуття виготовляється для використання у взаємодії з безпечними виробничими умовами, і повністю не запобігає пошкодженню, якщо ризик перевищує межі тестування EN ISO 20345:2011, ASTM F2413-18 та AS 2210.3:2019.

РЕГУЛЮВАННЯ ТА ВІЗНАЧЕННЯ РОЗМІРІВ

Щоб взути і зняти взуття, завжди повністю розкривайте системи застібання. Носіть взуття тільки відповідного розміру. Занадто вільне або занадто тісне взуття обмежить рух, і не буде забезпечувати оптимальний рівень захисту. На взутті вказується його розмір.

СУМІСНІСТЬ

Щоб оптимізувати захист, в деяких випадках може бути необхідне використання взуття з додатковими ЗІЗ, такими як захисні штані або щитки. У цьому випадку перед виконанням пов'язаної з ризиком діяльністю проконсультуйтесь зі своїм постачальником, щоб переконатися, що всі ваши засоби індивідуального захисту сумісні і використовуються за призначенням.

Взуття охороняє пальці ніг від ризику травмування під час падіння предметів і стисненні в промислових і комерційних умовах з потенційними джерелами небезпеки при подальшому захисту і в застосовних випадках, з додатковим захистом.

Забезпечувальний захист від ударних впливів - 200 Джоулів. Забезпечувальний компресійний захист - 15 000 Ньютонів.

Може бути забезпечений додатковий захист, який ідентифікується маркуванням на виробі наступним чином:

Маркувальний код

Проколопстікі (1100 Ньютонів)

P

Електричні властивості:

Електропровідність (максимальна стійкість 100 kΩ)

С Від електростатичних розрядів (діапазон стійкості від 100 kΩ до 1000 MΩ)

A

Ізоляція

▲

Стійкість до агресивних середовищ:

Захист від зниженіх температур

CI

Захист від підвищених температур

HI

Енергопоглинання п'яткової області (20 Джоулів)

E

Вологонепроникність

WR

Захист пленсової кістки

M/Mt

Захист лодіжки

AN

Непромокальний верх взуття

WRU

Стійкий до порізів верх взуття

CR

Термостійка підошва (300 °C)

HRO

Стійкість до вплыву палива, масел

FO

Випробування на розривне навантаження

ОЧИЩЕННЯ

Для забезпечення тривалого терміну експлуатації взуття важливо регулярно чистити взуття і обробляти його відповідним гарним миючим засобом. Не можна використовувати лужні чистящі засоби. Якщо взуття застосовується в умовах високої

вологості, після використання його потрібно залишити сохнучи в прохолодному сухому приміщенні, не використовувати примусову сушку, оскільки це може викликати порушення матеріалу верху.

ЗБЕРІГАННЯ

При зберіганні в нормальних умовах (температура і відносна вологість), закінчення терміну експлуатації взуття, як правило: Через 10 років після дати виробництва для взуття з верхом зі шкіри з гумовою підошвою, через 5 років після дати виробництва для взуття з поліуретану. Упаковка взуття в точці продажу повинна гарантувати, що взуття поставляється замовнику в тому ж стані, що і при відправці; коробка може також використовуватися для зберігання взуття. При зберіганні складеного в коробки взуття зверху не можна розміщувати важкі предмети, оскільки це може викликати руйнування упаковки і можливе пошкодження взуття.

СТРОК СЛУЖБИ

Точний термін служби виробу буде в значній мірі залежати від того, як і де він застосовується, і який догляд забезпечений. Тому дуже важливо ретельно обстежити взуття перед використанням і замінити пошкоджене. Особливу увагу треба звернути на стан верху взуття, ступінь зносу протектора підошви і стан стіків верху/підошви.

РЕМОНТ

Якщо взуття пошкоджене, воно не забезпечує зазначеній рівень захисту і не гарантує максимального захисту, в такому випадку взути повинні негайно замінитися. Для взуття, яке оснащено запобіжними / захисними підошвами, які можуть бути пошкоджені під час випадку типу удару або стиснення, внаслідок призначення носка пошкодження може бути неочевидним.

Необхідно замінити взуття (і, переважно, утилізувати його), якщо на область пальців ноги впливало серйозне ударне або компресійне навантаження, навіть якщо взуття не здається пошкодженим.

ОПІР КОВЗАННЮ

У будь-яких умовах, що включають ковзання, поверхня підлоги безпосередньо і інші фактори (які не стосуються взуття) мають велике значення для експлуатаційних характеристик взуття. Тому неможливо зробити взуття стійким до ковзання при будь-яких умовах, які можуть зустрічатися.

Дане взуття успішно прошло випробування на опір ковзанню відповідно до EN ISO 20345: 2011 та AS 2210.3:2019.

Ковзання може ще спостерігатися при певних умовах роботи.

Приклади маркувань Пояснення



Знак CE/UKCA



Стандарт Австралії і Нової Зеландії

EN ISO 20345:2011

Європейська норма

AS 2210.3:2019

Стандарт Австралії

ASTM F2413-18

Стандарт США на захисне взуття

9 (43)

Розмір взуття

12 19

Дата виробництва (M&Y) (M&Y)

SB

Категорія захисту

A

Код додаткової властивості, наприклад, антистатичне

FW

Ідентифікація виробу

ОПІР КОВЗАННЮ ПІДОШВИ

EN ISO 20345:2011 and AS 2210.3:2019 – ОПІР КОВЗАННЮ

| Маркувальний код | Випробування | Коефіцієнт тертя (EN 13287) | |
|------------------|--|--------------------------------------|---|
| | | Попередження ковзання каблука | Попередження ковзання підошви без каблука |
| SRA | Керамічна плитка з ЛСН* | Не менш чим 0.28 | Не менш чим 0.32 |
| SRB | Сталева підлога з гліцерином | Не менш чим 0.13 | Не менш чим 0.18 |
| SRC | Керамічна плитка з ЛСН* і сталева підлога з гліцерином | Не менш чим 0.28 Не менш чим 0.13 | Не менш чим 0.32 Не менш чим 0.18 |

* Вода з 5% -им розчином лауретсульфат натрію (ЛСН)

Категорії захисного спецвзуття:

| Категорія | Тип (* I) і (** II) | Додаткові вимоги |
|-----------|---------------------|---|
| SB | I II | Основне захисна взуття |
| S1 | I | Закрита п'яткова область Антистатичні властивості Енергопоглинання п'яткової області |
| S2 | I | Як S1 плюс Водопропоникність і водопоглинання |
| S3 | I | Як S2 плюс Проколостійкість |
| S4 | II | Антистатичні властивості Стійкість до впливу палива, масел Енергопоглинання п'яткової області Закрита п'яткова область |
| S5 | II | Як S4 плюс Проколостійкість Підошва з звивистим протектором |

* Взуття типу I виробляється зі шкіри та інших матеріалів, за винятком повністю виконаного з гуми або полімерів

** Тип II - виконане повністю з гуми (тобто, повністю вулканізоване) або з полімерів (тобто, повністю відлите) взуття.

УСТИЛКА

Взуття забезпечується змінною вкладною устілкою. Зверніть увагу, що тестування виконувалося з вкладною устілкою.

Взуття має використовуватися тільки з вкладною устілкою.

Вкладна устілка повинна замінюватися тільки аналогічною вкладною устілкою.

АНТИСТАТИЧНЕ ВЗУТТЯ

Антистатичне взуття використовується, якщо необхідно мінімізувати накопичення статичної електрики розсіюванням електростатичних зарядів, таким чином, уникнуточни ризику іскрового запалювання, наприклад, вогнебезпечних речовин і парів, або якщо ризик удару струмом від електрообладнання або струмопровідних частин усунутий в повному обсязі.

Необхідно відзначити, що антистатичне взуття не може гарантувати належний захист від удару струмом, оскільки представле тільки опір між ногою і підлогою. Якщо ризик удару струмом повністю не усунуто, необхідні додаткові заходи для зниження цього ризику. Такі заходи, а також додаткові випробування, згадані нижче, повинні бути частиною планової програми техніки безпеки на робочому місці.

Досвід показав, що в антистатичних цілях у разряду при проходженні крізь вірб повинен бути електричний опір менше 1000 МО в будь-який момент протягом його терміну експлуатації. Значення 100 kО визначається, як нижня межа опору нового вироби, що забезпечує деякий обмежений захист проти небезпеки удару струмом або займання в разі виходу з ладу будь-якого електроустаткування, що працює при напругі до 250 V. Однак за певних умов взуття може забезпечувати недостатній захист, і необхідно на постійній основі проводити додаткові заходи для захисту.

Електричний опір цього типу взуття значно знижується при деформації, забрудненні або вологості. Це взуття не використовуємо своє цільове призначення у вологому стані, тому необхідно переконатися, що вірб здатний виконувати функцію розсіювання електростатичних зарядів, а також надання деякого захисту під час всього терміну його експлуатації. Рекомендується проводити випробування, які проводяться виробниками, на електричний опір, і застосовувати його регулярно.

Взуття I класу може абсорбувати вологу при використанні протягом тривалих періодів, і в сирому і вологому стані може проводити електрику.

Якщо взуття застосовується в умовах, де забруднююється підошвовий матеріал, необхідно завжди перевіряти електричні властивості взуття до входу в небезпечну зону.

Якщо використовується антистатична взуття, опір покріття підлоги не повинний позбавляти захисту, що забезпечується взуттям.

При роботі ніяких елементів ізоляції, за винятком звичайних шкарпеток, між внутрішньою підошвою взуття і ногою бути не повинно. Якщо між внутрішньою підошвою і ногою розміщується будь-яка вставка, комбінація взуття/вставка повинна тестиуватися на електропровідність.

ПРОКОЛОСТІЙКІСТЬ

Проколостійкість цього взуття була визначена в лабораторії із застосуванням усіченого цвяхі діаметром 4,5 мм і сили 1100 Н. Велика сила або цвях меншого діаметру збільшать ризик появи проколів.

При таких обставинах альтернативні профілактичні заходи повинні враховувати два характерні типи антипрокольної вставок, доступних на сьогоднішній день для взуття S13. Вони складаються з металу або неметалічних матеріалів. Обидва типи відповідають мінімальним вимогам стандарту для проколостійкості, яка маркована на цьому взутті, але у кожного є різні додаткові переваги або недоліки, включаючи наступне:

Метал: менше скильний до проколу гострими предметами/факторів ризику (тобто, діаметр, геометрія, гострота), але через обмеження технологічного характеру при виробництві взуття не охоплює повністю нижню частину взуття.

Неметалевий матеріал легше, більш гнучкий, забезпечує велику зону охоплення порівняно з металом, але проколостійкість може значно змінюватися в залежності від форми гострого предмета/фактора ризику (тобто, діаметр, геометрія, гострота).

СТРУМОПРОВІДНЕ ВЗУТТЯ

Струмопровідне взуття повинне використовуватися, якщо необхідно якомуго швидше мінімізувати електростатичні заряди, наприклад, при роботі з вибуховими речовинами.

Струмопровідне взуття не повинне використовуватися, якщо ризик удару струмом від електрообладнання або струмопровідних частин усунутий в повному обсязі. Для гарантії електропровідності цього взуття верхня межа опору повинні складати 100 kО у нового вироби.

Під час обслуговування електричний опір взуття, яке зроблене з провідного матеріалу, може значно змінюватися через

деформацію і забруднення, і необхідно переконатися, що вірб здатний виконувати своє цільове призначення розсіювати електростатичні заряди під час всього терміну його служби.

Рекомендується проводити випробування, які проводяться виробниками, на електричний опір, і застосовувати його регулярю.

Це випробування і згадані нижче повинні бути частиною стандартної програми техніки безпеки на робочому місці.

Якщо взуття застосовується в умовах, де підошвовий матеріал забруднюється речовинами, які здатні збільшити електричний опір взуття, необхідно завжди перевіряти електричні властивості взуття до входу в небезпечну зону.

Якщо використовується взуття, яке проводить струм, опір покріття підлоги не повинний позбавляти захисту, що забезпечується взуттям.

При роботі ніяких елементів ізоляції, за винятком звичайних шкарпеток, між внутрішньою підошвою взуття і ногою бути не повинно. Якщо між внутрішньою підошвою і ногою розміщується будь-яка вставка, комбінація взуття / вставка повинна тестиуватися на електропровідність.

СТИКЕ ДО ХІМІЧНИХ РЕЧОВИН ВЗУТТЯ

Відповідне взуття чітко позначене значком і стандартом хімічної стійкості

Використовується взуття, що захищає від агресивних хімічних речовин. Цей вірб пройшов випробування згідно EN 13832-3:2018. Взуття було випробуване з різними хімічними речовинами, які наведені в таблиці нижче. Защита буде визначений в лабораторних умовах, і має відношення тільки до зазначених хімічних речовин. Необхідно пам'ятати, що в разі контакту з іншими хімічними речовинами або факторами фізичного впливу (наприклад, висока температура, стирання) захист, що надається цім взуттям, може знижуватися, тому повинні застосовуватися необхідні запобіжні заходи.

Стандарт: EN 13832-3:2018

| | | | |
|--------------------------|--|--------------------------------------|----------------------------|
| Хімічна речовина: | Натрій Гідроксид Розчин 30% D=1.33 (K) | Аміак Розчин (25±1)% (0) (25±1)% (N) | Оцтова кислота (99±1)% (N) |
| CAS | 2 | 2 | 2 |
| Nº: Ступінь придатності: | | | |

Рівень 2: проникання з 241 хвилини до 480 хвилин

Завантажити декларацію відповідності
www.portwest.com/declarations

BG | ИНФОРМАЦИЯ ЗА ПОТРЕБИТЕЛЯ

Моля, прочетете внимателно тези инструкции, преди да използвате този продукт. Вие също трябва да се консултирате с вашия отговорник по безопасност или пряк ръководител по отношение на подходяща защита на обувки за вашата конкретна работна ситуация. Съхранявайте тези инструкции внимателно, така че да може да се консултирате с тях по всяко време.



За подробна информация относно съответните стандарти вижте етикета на продукта. Използват се само стандарти и иконки, които се показват както на продукта, така и на потребителската информация по-долу. Всички тези продукти отговарят на изискванията на Регламент (EU) 2016/425.



Сертифициран от: AS 2210.3: 2019 е австралийски и новозеландски стандарт за професионални предпазни обувки.

ASTM F2413-18 САЩ Стандарт за защитни обувки

Възможности и ограничения при употреба

Това обувки са произведени от изкуствени и естествени материали, които отговарят на съответните раздели на EN ISO 20345:2011, ASTM F2413-18 и AS 2210.3:2019 за изпълнение и качество. Важно е, че избраните обувки, трябва да са подходящи за изискваната защита и околната среда, в която се носят. Когато средата за носене не е известна, много е важно да се консултирате с продавача, за да се гарантира, че това е възможно, да се осигурят правилните обувки.

Предлаганите обувки са предназначени да намалят риска от увреждане, което може да бъде причинено на потребителя по време на употреба. Предназначени са да използват в безопасна работна среда и никма напълно да предотвратят нараняване в случай на инцидент, който надхвърля границите на изпитване на EN ISO 20345:2011, ASTM F2413-18 и AS 2210.3:2019.

ОБУВАНЕ И РАЗМЕР

За да се обуе и събие продукта, винаги напълно откопчайте системите за закопчаване. Носете обувки с подходящ размер. Обувки, които са или прекалено хлабави или прекалено стегнати ще ограничат движението и никма да осигурят оптимално ниво на защита. Размерът на продукта е маркиран върху него.

СЪВМЕСТИМОСТ

За оптимизиране на защита, в някои случаи може да е необходимо да се използват обувки с допълнителен PPE като защитни панталони или гети. В този случай, преди изпълнението на дейността, свързана с риска, консултирайте се с вашия доставчик, за да се гарантира, че всички защитни продукти са съвместими и подходящи за вашия случай.

Обувките предпазват пръстите на ползвателя срещу риск от нараняване от падащи предмети и смачкане при носене в промишлен и търговски среди, където потенциални опасности се случват със следната допълнителна защита, където е приложимо.

защита на въздействието е 200 джала.

защита от удар 15000 нютона.

може да бъде предоставена допълнителна защита, и се идентифицира върху продукта чрез маркиране му, както следва:

Маркиране код

устойчивост на проникване (1100 нютона) P

Електрически свойства:

Водещ (максимална устойчивост 100 kΩ) C

Антистатичност (устойчивост гама от 100 kΩ до 1000 MΩ) A изолация

Устойчивост на враждебни среди:

Изоплация срещу студ CI

Изоплация срещу топлина HI

Погълщане на енергия в областта на петата (20 джала) E

Водоустойчивост WR

Зашита на Метатарсалната кост M/Mt

Зашита на глезната AN

Водоустойчив горен слой WRU

Устойчив на срязван отгоре CR

Устойчиво на топлина ходило (300 °C) HRO

Устойчивост на мазут FO

Тематичен Тест за издръжливост

ПОЧИСТВАНЕ

За да се осигури най-доброто обслужване и износване на обувки, важно е обувките да се почистват и да се обработват с почистващи продукти. Не използвайте разъядящи почистващи препарати. Когато обувките се подлагат на мокри условия, след употребата трябва да се оставят да изсякне естествено, на хладно и сухо място, а не да бъде насила изсушени, тъй като това може да доведе до влошаване на горния материал.

СЪХРАНЕНИЕ

При съхранение при нормални условия (температура и относителна влажност), времето за оставяне на обувки

обикновено е: 10 години след датата на производство на обувки с горна кожа и гумена подметка, 5 години след датата на производството на обувки, включващи PU. Опаковката е предвидено да се продава с обувките, за да се гарантира, че обувката е доставена на клиента в същото състояние, както когато е изпратена; картонената кутия може да се използва за съхранение на обувката, когато не се носи. Когато обувката се съхранява, не трябва да има тежки предмети върху кутиите, тъй като това може да причини повреда на опаковката му и е възможно увреждане на обувката.

Период на износване

Точното време за износване на продукта в голяма степен ще зависи от това как и къде той се носи и обгрижва. Ето защо е много важно внимателно да се разгледат обувките преди употреба и да се заменият веднага ако се окаже, че са ногодини. Особено внимание следва да се обръне на състоянието на горния шев, шарката на протектора на подметката и състоянието на свързването на саята с ходилото.

РЕМОНТ

Ако обувката се повреди, тя няма да продължи да дава определено ниво на защита и да гарантира, че ползвателят продължава да получава максимална защита, обувката трябва незабавно да бъде заменен. За обувки, оборудвани с предпазни / защитни бомбета, които могат да бъдат повредени по време на инцидент тип въздействие или компресия, поради естеството на бомбето, може да не е лесно да се разбере. Поради това трябва да се замени (и за предпочитане да унищожи) обувките си, ако района на палеца е бил изложен на влияние и особено ако се окаже повреден.

УСТОЙЧИВОСТ НА ХЛЪЗГАНЕ

Във всеки случай, свързан с приплъзване, повърхността на пода и други (не-обувки) фактори ще имат определено влияние върху това свойство обувката. Поради това ще бъде невъзможно да се направят обувки, устойчиви на приплъзване при всички условия.

Това обувки е била успешно тествана по EN ISO 20345: 2011 и AS 2210.3:2019 за устойчивостта на хлъзгане.

Приплъзване все още може да се случи в някои среди.

Маркиране на обувки, означава, че обувката е лицензирана съгласно Директивата за ЛПС и е както следва:

Примери за маркировки

Обяснение



CE/UKCA маркировка



Австралийски и Новозеландски стандарт

EN ISO 20345:2011

Европейски норми

AS 2210.3:2019

Австралийски стандарт

ASTM F2413-18

САЩ Стандарт за защитни обувки

9 (43)

размер обувки

12 19

Дата на производство (M&Y) (M&Y)

SB

Категория на защита

A

Допълнителен код, например

FW

Антистатично

FW

Идентификация на продукта

Подметка, устойчива на хлъзгане,

| EN ISO 20345:2011 and AS 2210.3:2019 – устойчивостта на хлъзгане, | | | |
|---|--|--|--|
| Маркиране | Тест | Коефициент на триене (EN 13287) | |
| | | Приплъзване в областта на петата | Приплъзване на плоската част на Ходилото |
| SRA | Керамични пластове с SLS * | Не по-малко от 0.28 | Не по-малко от 0.32 |
| SRB | Стоманена пластина с глицерол | Не по-малко от 0.13 | Не по-малко от 0.18 |
| SRC | Керамичен слой с SLS * & Стоманена пластина с глицерол | Не по-малко от 0.28 Не по-малко от 0.13 | Не по-малко от 0.32 Не по-малко от 0.18 |

* Вода с 5% разтвор на натриев сулфат лаурил (SLS)

Категории на защитни обувки:

| категория | тип (* I) и (** II) | допълнителни изисквания |
|-----------|---------------------|--|
| SB | I II | Базисни защитни обувки |
| S1 | I | Затворена област на петата Антистатични свойства Погълдане на енергия в областта на петата |
| S2 | I | Както S1 плюс проникване на вода и абсорбция на вода |
| S3 | I | Както S2 плюс устойчивост на проникване |
| S4 | II | Антистатични свойства. Устойчивост на мазут Погълдане на енергия в областта на петата Затворена област на петата. |
| S5 | II | Както S4 плюс устойчивост на проникване Пластово ходило |

* Обувки тип I е направена от кожа и други материали с изключение на изцяло каучукови или изцяло полимерни обувки

** Тип II Изцяло гумени (т.e. изцяло вулканизиран) или изцяло полимерни (т.e. изцяло монолитен) обувки

Стелки

Обувките се доставя с подвижни стелки. Моля, обрънете внимание че тестването се извършва с поставена на място стелка. Обувките трябва да се използва само когато стелката е на място. Стелката се заменя само със сравними стелки.

Антистатични Обувки

Антистатични обувки трябва да се използват, ако е необходимо, за да се минимизира електростатично натрупване от разсейване на електростатични заряди, като по този начин се избегва рисъкът от искрово запалване, например запалителни вещества и пари, и при риск от токов удар от електрически апарати или живи части има не са били напълно отстранени.

Трябва да се отбележи, обаче, че антистатични обувки не може да гарантират адекватна защита срещу токов удар, тъй като въвежда само една резистентност между стъпалото и пода. Ако рисъкът от електрически удар, не е напълно елиминирано, допълнителни мерки, за да се избегне този риск, са от съществено значение. Тези мерки, както и на допълнителни изпитвания, посочени по-долу трябва да е рутинна част от програмата за предотвратяване на злонапуки на работното място.

Опитът е показвал, че за антистатични цели, пътят за освобождаване от отговорност чрез продукт, обикновено трябва да има електрическо съпротивление на по-малко от 1000 MΩ по всяко време през неговия полезен живот. Стойност от 100 kΩ е определена като най-ниската граница на резистентност на даден продукт, когато е нов, с цел да се гарантира известна ограничена защита срещу опасен токов удар или запалване в случай на дефектиране на електрически апарати, когато се работи при напрежение до 250 V. Въпреки това, при определени условия, потребителите трябва да са наясно, че обувките, могат да дадат недадекватна защита и допълнителни разпоредби за защита трябва да се приемат по всяко време на ползвателя.

Електрическото съпротивление на този тип обувки може да се промени значително от отгъване, замърсяване и влага. Тези обувки няма да изпълняват своята функция по предназначение, ако се носят в мокри условия. Следователно е необходимо да се гарантира, че продуктът е в състояние да изпълнява своята проектирана функция на разсейване на електростатични заряди и също да даде някаква защита по време на целия му живот. На потребителя се препоръчва да се създаде тест за електрическо съпротивление, който се провежда на редовни и чести интервали.

Класификация I обувки може да абсорбира влагата, ако се носят в продължение на дълги периоди от време и във влажни и мокри условия. В този случай, обувката може да стане проводяща.

Ако обувката се носят в условия, в които материалът на ходилото се замърси, в този случай, потребителите винаги трябва да проверяват електрическите свойства на обувката, преди да навлезат в опасната област.

Там, където се налага употребата на антистатични обувки, устойчивостта на настилката трябва да бъде такава, че да не се обезсилва защитата, осигурена от обувките.

При употреба на не-изолационни елементи, с изключение на обикновени чорапи, които се поставят между вътрешната част на ходилото на обувката и стъпалото на носещия, то комбинацията обувки / вложката трябва да бъдат проверени за своите електрически свойства.

ПРОНИКВАНЕ УСТОЙЧИВОСТ

Устойчивост на проникване на тези обувки е измерена в лаборатория с нормален пиронс диаметър 4,5 mm и сила от 1100 N. По-високи сили или пирони с по-малък диаметър ще увеличат риска от проникване.

При тези обстоятелства следва да се разглеждат алтернативни превантивни мерки. В момента са налични два основни вида устойчиви на проникване вложки в обувки PPE. Това са видовете с метални и тези с неметални материали. И двата вида отговарят на минималните изисквания за устойчивост на проникване на стандарта, който е маркиран на тези обувки, но всеки има различни допълнителни предимства или недостатъци, включително следното:

Метал: по-малко засегнати от формата на остръ предмет / опасност (т.e. диаметър, геометрия, острота), но поради ограничения при технологията на Шиене не обхваща цялата долната част на ходилото.

Неметални: може да са по-леки, по-гъвкави и да се осигури по-голяма зона на покритие в сравнение с металните, но съпротивлението на проникване може да варира повече в зависимост от формата на остръ предмет / опасност (т.e. диаметър, геометрия, острота).

ПРОВОДИМОСТ НА ОБУВКИТЕ

Електропроводими обувки трябва да се използват, ако е необходимо, да се минимизират електростатични заряди в най-кратки срокове, например при работа с взривни вещества. Електропроводими обувки не трябва да се използват, ако рисъкът от токов удар не е напълно елиминиран. С цел да се гарантира, че тази обувки е проводима, е била определена горна граница на резистентност на 100 kΩ.

По време на употреба на ESD обувките, изработени от изолационен материал характеристиките могат да се променят значително, поради отгъване или замърсяване. Важно е да се гарантира, че продуктът е в състояние да изпълни своята проектирана функция на разсейване на електростатични заряди по време на целия си живот. Когато е необходимо, затова се препоръчва на потребителите да се създаде вътрешен тест за електрическо съпротивление и да се провежда на редовни интервали.

Този тест и тези, посочени по-долу трябва да са рутинна част от програмата за предотвратяване на злонапуки на работното място.

Ако обувката се носи в условия, в които материала на ходилата става замърсен с вещества, които могат да увеличат електрическото съпротивление на обувката, Потузателите винаги трябва да проверяват електрическите свойства на обувките си преди да навлезат в опасната област.

Средата, в която се използват ESD обувки, то устойчивостта на настилката трябва да бъде такава, че да не се обезсилва защитата, осигурена от обувката.

При употреба комбинация с не изолационни елементи, с изключение на нормален чорап, т.e., ако се поставя вложка или стелка между вътрешната част на ходилото и външната, тази комбинация обувки / вложка трябва да бъде проверена за своите електрически свойства.

ХИМИКО-УСТОЙЧИВИ ОБУВКИ

Подходящите обувки са ясно маркирани с икона на химическа устойчивост и стандартите използват обувки за защита срещу рисък от химикали. Този продукт е оценен според EN 13832-3:2018. Обувките са тествани с различни химикали, дадени в таблицата по-долу. Защитата е била оценена при лабораторни условия и се отнася само до химикалите, предоставени в таблицата. Потузателя трябва да е наясно, че в случай на контакт с други химикали или с физически натоварвания (висока температура, абразионни например) защитата, предоставена от обувките, може неблагоприятно да бъдат засегнати и трябва да се вземат необходимите предпазни мерки.

Стандарт: EN 13832-3:2018

| | | | |
|------------|---|--|---------------------|
| Химическа: | Натрий Хидрооксид 30% -ен разтвор D=1.33 (K) | Амонияк Решение (25±1)% (0) (99±1)% (N) | Оценена киселина |
| CAS | 2 | 2 | 2 |

No: Ниво на
Изпълнение:

Изтеглете декларация за съответствие
@ www.portwest.com/declarations

МК ИНФОРМАЦИИ ЗА КОРИСНИКОТ

Ве молиме прочитајте ги овие упатства пред да го користите овој производ. Исто така треба да се консултирате со вашиот референт за безбедност или претпоставен во врска со соодветни заштитни обувки за специфичната работа ситуација. Внимателно чувајте ги овие упатства, така што ќе може да се консултирате во секое време.



Погледнете во етикетата на производот за подетални информации за соодветните стандарди. Се применуваат само стандардите и иконите што се појавуваат на производот и на информациите за корисникот подолу. Сите овие производи се во согласност со барањата на Регулативата (ЕУ 2016/425).



Сертифицирани од: AS 2210,3: 2019 е австралиски и новозеландски стандард за заштитни обувки.

ASTM F2413-18 САД Стандард за заштитна обувка

ПЕРФОРМАНСИ И ОГРАНИЧУВАЊА ЗА КОРИСНИКЕ

Ови обувки се произведени со користење на синтетички и природни материјали кои се во согласност со релевантните делови на EN ISO 20345:2011, ASTM F2413-18 и AS 2210,3: 2009 за перформанси и квалитет. Важно е обувките избрани за носителот мора да бидат погодни за потребната заштита и работната средина.

Во случај кога средина каде што се носат обувките не е позната, многу важно е да се консултирате со продавачот, доколку е можно, за да се обезбедат соодветни обувки.

Заштитните обувки се дизајнирани за да се минимизира ризикот од повреда што може настане при работа. Дизајнирани се да се користат во комбинација со безбедна работна средина и не можат да обезбедат целосно заштита доколку се случи несреќа која ги надминува граничите на тестирање на EN ISO 20345:2011, ASTM F2413-18 и AS 2210,3: 2009.

СООДВЕТНА ГОЛЕМИНА И БРОЕВИ

При носење и соблекување на производот, секогаш целосно да го вратите системот за прцвртување. Носете само обувки со соодветна големина. Обувките кои се или премногу лабави или премногу тесни ќе го ограничијат движење и нема да обезбеди оптимално ниво на заштита. Големината на производ е означенa на самиот производ.

КОМПАТИБИЛНОСТ

За да се оптимизира заштитата, во некои случаи може да биде потребно да се користи обувки и дополнителни опрема за лична заштита (ППЕ) како заштитни панталони. Во овој случај, пред извршување на дејност поврзана со ризик, консултирајте се со вашиот добавувач да се осигурате дека сите ваши производи за заштита се компатибилни и погодни за вашата работна средина. Обувките ќе штитат прстите на носителот од ризик од повреда од предмети кои можеле да паднат врз стапалата кога се работи во индустриски и комерцијални средини, каде што при потенцијалните опасности треба да се носи и дополнителна заштита.

Заштита од удар предвидена на 200 цули.

Заштитата од компресија е предвидена на 15.000 јутни.

Дополнителна заштита може да се обезбеди и е обележана на производот според:

Код за означување

Отпорност на придржување (1100 јутни) P

Електрични својства:

Проводници (максимална отпорност на од 100 kΩ) C

Антистатички (отпорност на онсер на од 100 kΩ до 1000 MΩ) A

Изолација



Отпорност на штетни средини:

Изолација од студ CI

Изолација од топлина HI

Апсорбиција на енергија на долнот дел од обувката (20 цули) E

Отпорност на вода WR

Заштита на метатарзалната коска M/Mt

Заштита на глуждот AN

Отпорен на вода во горниот дел WRU

Отпорност од исекотини во горниот дел CR

Фон отпорен на топлина (300°C) HRO

Отпорност на мазут FO

Тест за испитување на издржливоста

ЧИСТЕЊЕ

За да се обезбеди најдобар квалитет на обувките, важно е обувките редовно да се чистат и да се третираат со добар производ за чистење. Не користете нагризувачки средства за чистење. Доколку обувките биле подложни на влажни услови, по користењето треба да ги оставите природно да се исушат на ладно, суво место и да не биде сушени со сила бидејќи може да

предизвика влошување на горниот материјал.

ЧУВАЊЕ

Кога се чуваат во нормални услови (температура и релативна влажност), рокот на застареност на обувките е генерално: 10 години од датумот на производството за чевли од кожа во горниот дел и гумен фон, 5 години по датумот на производство за чевли со ПУ (полиуретан)-состав. Пакувањето на обувките при продажба е осигурување дека обувките се доставени до клиентите во иста состојба како кога се пратени за испорака; картонот, исто така може да се користи за чување на обувки кога не се носат. Кога обувките се во кутијата при складирање, не ставајте тешки предмети над кутијата, бидејќи тоа може да предизвика дефект на пакувањето и можно оштетување на обувките.

ЖИВОТЕН ВЕК НА ОБУВКИТЕ

Точниот животен век на производот во голема мера ќе зависи од тоа како и каде се употребувани и како се чувани. Затоа е многу важно да внимателно да ги разгледате обувките пред употреба и да ги замените штом станат непогодни за носење. Посебно внимание треба да се посвети на состојбата на заширенот горен дел, шарата на фонот и состојбата на поврзувањето на материјалот со фонот.

ПОПРАВКА

Доколку обувките се оштетени, нема да го овозможат потребното ниво на заштита и да обезбедат максимална заштита за носителот, во тој случај обувките треба веднаш да се заменат. Обувките со сигурносни/заштитни капи за прстите, можат да бидат оштетени во тој дел за време на удар или компресија, но поради природата на заштитната капа, оштетувањата не можат да бидат лесно видливи. Треба да ги замените (или да ги унишите) вашите обувки ако регионот кај прстите претпари сериозен удар или компресија , дури и кога се чини дека е нештетен.

ОТПОРНОСТ ПРИ ЛИЗГАЊЕ

Ситуациите во кои се лизга површината на подот или други (не-обувки) фактори, ќе има важно влијание врз перформансите на обувки. Невозможно е да се направат обувки кои се отпорни на сите лизгачки ситуации со кои ќе се сретнате при носење. Овие обувки се успешно тестиран во однос на EN ISO 20345: 2011 и AS 2210,3:2009 за отпорност на лизгање.

Можно е лизгање во одредени средини.

Примери на обележувања Објаснување



CE/UKCA ознака



EN ISO 20345:2011

AS 2210.3:2019

ASTM F2413-18

9 (43)

12 19

SB

A

FW

Фон отпорен на лизгање

EN ISO 20345:2011 and AS 2210.3:2019 – Отпор на лизгање

| Код за означување | Тест | Коефициент на триенje (ЕН 13287) | |
|-------------------|---|--|--|
| | | Проплизување на петата на напред | Проплизување на рамниот дел на напред |
| SRA | Керамички плочки со SLS * | Не помалку од 0.28 | Не помалку од 0.32 |
| SRB | Челичен под со глицерол | Не помалку од 0.13 | Не помалку од 0.18 |
| SRC | Керамички плочки со SLS * и Челичен под со глицерол | Не помалку од 0.28 Не помалку од 0.13 | Не помалку од 0.32 Не помалку од 0.18 |

* Вода со 5% раствор на натриум лаурил суഫат (SLS)

Категории на обувките за безбедност:

| Категории | Тип (*I) и (**II) | Дополнителни барања |
|-----------|-------------------|---|
| SB | I II | Основни заштитни обувки |
| S1 | I | Затворен долен дел од обувката Антистатички својства Апсорбиција на енергија на долнинот дел од обувката |
| S2 | I | Како S1 плус Продор на вода и апсорбиција на вода |
| S3 | I | Како S2 плус Отпорност на пронирање |
| S4 | II | Анти-статички својства Отпорност на мазут Апсорбиција на енергија на долнинот дел од обувката Затворен долен дел од обувката |
| S5 | II | Како S4 плус Отпорност на пронирање Додатна заштита на гонот |

* Обувки од тип I се направени од кожа и други материјали со исклучок на обувките направени од цела гума или сите полимерни обувки

** Тип II од цела гума (односно целосно вулканизација) или на сите полимерни (односно целосно моделирани) обувки

ВЛОШКА

Обувките се испорачуваат со отстранлива влошка. Ве молиме обратите внимание на тоа дека тестирањето е извршено со влошка. Обувки треба да се користи само со влошките наместени во обувката. Влошката треба да се замени само со слична влошка.

АНТИСТАТИЧКИ ОБУВКИ

Антистатичките обувки треба да се користат ако е потребно за да се минимизира електростатското проширување по пат на дисипација на електростатско обвиненија, со што на тој начин се избегнува ризикот од искра, на пример запаливи супстанции и пареа, и доколку ризикот од електричен шок од било кој електрични апарати или делови под напон, не се целосно елиминирани.

Треба да се напомене дека, сепак, антистатик обувките не може да гарантираат соодветна заштита од електричен удар како што се поведува само отпорност помеѓу нозете и подот. Ако ризикот од електричен удар не е целосно елиминиран, за да избегне овој ризик дополнителните мерки се од суштинско значење.

Ваквите мерки, како и дополнителни тестови наведени подолу треба да бидат рутински дел од програмата за превенција од несреќи на работното место.

Искуството покажа дека, за антистатичка намена на обувките, патот на пазнене преку производот нормално треба да има електричен отпор помал од 1000 MΩ во било кое време во текот на вектор на траење. Вредноста од 100 kΩ е означен како долен лимит на отпорноста на производот, со цел да се обезбеди одредена ограничена заштита од електричен шок или палењето на било каков неисправен електричен апарат кој работи на напон до 250 волти. Сепак, под одредени услови, корисниците треба да бидат свесни дека обувките може да дадат несоодветна заштита и дополнителни мерки за заштита треба да се преземат во секое време.

Електричниот отпор на овој тип на обувки може да се промени значително со виткање, загадување или влага. Овие обувки нема да ја вршат својата функција ако се носат во влажни услови. Неопходно производот е во состојба да ја исполнува својата дизајнирана функција на распушнување на електростатски обвиненија и, исто така, да дава некаква заштита за време на целото траење. Препорачливо е корисникот да востапи на тест во кука за електричен отпор користејќи редовни и чести интервали.

Обувките од Класификација I можат да апсорбира влага ако се носат подолг временски период, и во влажни и водени услови може да станат проводници.

Ако обувките се носат во услови кога гонот станува контаминиран, носителот секогаш треба да ги провери електричните својства на обувките пред да влезат во областа под опасност.

При употреба на антистатик обувки, отпорот на подот треба да биде таков што не ја поништува заштита која е предвидена за обувките.

При употреба, доколку нема изолациони елементи, со исклучок на користење нормално црево, треба да се додадат помеѓу влошката и подножјето на обувката на носителите. Доколку нешто вметнете помеѓу влошката и долнинот дел од обувката, треба да ги проверите електричните својства кои произлегуваат од таа комбинацијата.

ОТПОРНОСТ НА ПРОДИРАЊЕ

Отпорност на пронирање на овие обувки се мери во лабораторија со користење на потсечена шајка со дијаметар од 4,5 mm и со сила од 1100 N. Зголемување на силата или шајки со помал дијаметар ќе го зголемат ризикот од навлегување. Во такви околности треба да се разгледаат алтернативни превентивни мерки од два типа на вметнувања во обувката за отпор при прород. Тие се достапни во обувки за лична заштитна опрема (ППЕ). Двата типа се: видови на метали и ионе изработени од неметали материјали. И двата вида ги исполнуваат минималните барања за отпорност на прород според стандардот обележани на обувките, но секој има различни дополнителни предности или недостатоци, вклучувајќи ги следниве:

Метали: се помалку погодени од формата на острот на предмет/опасност (т.е. дијаметар, геометрички, острина), но поради чеварските ограничувања не може да се покрие целиот долен дел на чевелот.

Неметали: може да бидат полесни, пофлексибилни и да се обезбеди поголема покриеност во споредба со металот, но отпорот на прород може да се разликува во зависност од обликот на острот на предмет/опасност (т.е. дијаметар, геометрија, острина).

СПРОВОДЛИВИ ОБУВКИ

Електрично спроводливите обучки треба да се користат ако е потребно за да се минимизира електростатското напојување во најкус можен рок, на пример, при ракување со експлозив. Електрично спроводливите обучки не треба да се користат ако ризикот од шок од било кој електричен апарат или делови под напон не е целосно елиминиран. Со цел да се осигура дека оваа обувки е проводна, определена е горна граница на отпорност од 100 kΩ кога се нови.

При употреба, електричниот отпор на обувки направени од материјал за спроведување може да се промени значително, како резултат на свиткување и загадување, и е неопходно да се обезбеди дека производот е способен за извршување на функцијата за која е дизајниран во текот на животниот век. Каде што е потребно, се препорачува на корисникот да се востапи на тест во кука за електричен отпор и користи редовни интервали. Овој тест и оние кои се наведени подолу треба да бидат рутински дел од програмата за превенција од несреќи на работното место.

Ако обувките се носи во услови кога долнинот материјал од обувката станува контаминиран со супстанции кои можат да ја зголемат електричната отпорност, потребно е секогаш да ги проверите електричните својства на обувките пред да влезете во зоната каде има опасност.

При употреба на спроводливи обувки, отпорот на подот треба да биде таков што не ја поништува заштита која е предвидена за обувките.

При употреба, доколку нема изолациони елементи, со исклучок на користење нормално црево, треба да се додадат помеѓу влошката и подножјето на обувката на носителите. Доколку нешто вметнете помеѓу влошката и долнинот дел од обувката, треба да ги проверите електричните својства кои произлегуваат од таа комбинацијата.

ОБУВКИ ОТПОРНИ НА ХЕМИКАЛИИ

Релевантните обувки се јасно означенчи со икона и стандард отпорен на хемикалија

Овие обувки се наменети за заштита од ризикот од хемикалии.

Овој производ е во согласност со EN 13832-3:2018. Обувките се тестираат со различни хемикалии дадени во табелата подолу.

Заштитата е оценета во лабораториски услови и се однесува само на хемикалии на кои неа изложени. Носителите треба да бидат свесни дека во случај на контакт со други хемикалии или со физички оптоварувања (на пример висока температура, абразија) заштитата пропишана со обувките можеби ќе има негативно влијание и треба да се преземат неопходните мерки на претпазливост.

Стандард: EN 13832-3:2018

| | | | |
|--|--|--|--------------------------------------|
| Хемикалии: | Натриум Хидроксид Раствор 30% D=1.33) (K) | Амонијак Раствор (25±1)% (0) (99±1)% (N) | Оцетна киселина (99±1)% (N) |
| CAS (Chemical Abstracts Service) број: Ниво на перформанси: | 2 | 2 | 2 |

Ниво 2: Навлегување помеѓу 241 мин и 480 мин

Преземи декларација за усогласеност

@ www.portwest.com/declarations

RS | KORISNIČKO UPUTSTVO

Pročitati dato uputstvo o upotrebi pre korišćenja proizvoda. Trebalo bi takođe obratiti se osobi zaduženoj za bezbednost ili drugom nadređenom licu u vezi sa zaštitnom obućom za Vaše specifične radne uslove. Ovo uputstvo čuvati pažljivo, kako biste mu mogli pristupiti u bilo koje vreme.



Pogledajte etiketu proizvoda za detaljnije informacije o relevantnim standardima. Samo standardi i ikone koje se pojavljuju i na proizvodu i na korisničkom uputstvu ispod su primenjivici. Svi proizvodi su u skladu sa zahtevima regulative (EU 2016/425).



Sertifikovano od strane: AS 2210.3:2019 je standard za zaštitnu radnu obuću koji se primenjuje u Australiji i Novom Zelandu.

ASTM F2413-18 SAD standard za zaštitnu obuću

PERFORMANSE I OGRANIČENJA UPOTREBE

Zaštitna radna obuća je proizvedena upotrebom sintetičkih i prirodnih materijala koji su u skladu sa odredbama EN ISO 20345:2011, ASTM F2413-18 i AS 2210.3:2019 standarda u vezi sa kvalitetom i performansama. Veoma je važno da odabrana obuća mora odgovarati zahtevanom nivou zaštite u datom radnom okruženju.

Ukoliko nema dovoljno informacija o radnom okruženju, veoma je važno obaviti konsultacije između prodavca i kupca radi odabira odgovarajuće obuće.

Zaštitna obuća je proizvedena kako bi rizik od povrede svela na najmanju moguću meru tokom upotrebe. Predviđena je za upotrebu u relativno bezbednom radnom okruženju i nije u mogućnosti da predupredi povredu u slučaju nezgode koja prevazilazi testirane limite prema standardima EN ISO 20345:2011, ASTM F2413-18 and AS 2210.3:2019.

PRISTAJANJE I ODABIR ODGOVARAJUĆE VELIČINE

Da biste stavili i skinuli obuću, uvek otpustiti sisteme za zatezanje. Nositi isključivo obuću odgovarajuće veličine. Prevelika ili premala obuća može ograničiti slobodu pokreta i pružiti umanjenu zaštitu. Veličina proizvoda je utisнутa na samom proizvodu.

KOMPATIBILNOST

Radi postizanja optimalne zaštite, u nekim slučajevima je poterbo koristiti obuću sa dodatnom zaštitnom opremom, poput zaštitnih pantalona. U tom slučaju, pri preduzimanju rizične aktivnosti, obratiti se Vašem proizvođaču radi saveta u vezi sa kompatibilnošću zaštitnih proizvoda i pogodnosti za zadatu upotrebu.

Zaštitna obuća štiti korisnikova stopala od povreda usled padajućih objekata ili u slučaju nagnjećenja stopala. Obuća je predviđena za industrijska i komercijalna okruženja gde može doći do nastanka opasnosti.

Obuća štiti od udara čija snaga ne prelazi 200 džula (J)

Obuća štiti od pritiska na stopalo čije vrednosti ne prelaze 15000 Njutna (N)

Dodata zaštita se može obezdati, i sledeće informacije su dostupne na proizvodu:

Oznaka

Otpornost na prodiranje

P

Električne osobine:

Provodljivost (maksimalna otpornost 100 kΩ)

C

Antistatičnost (raspon otpornosti od 100 kΩ do 1000 MΩ)

A

Izolacija

▲

Otpornost na opasna okruženja

Izolacija od hladnoće

CI

Izolacija od vreline

HI

Absorpcija energije u sedalnom regionu (20 Džula)

E

Vodootpornost

WR

Metatarzalna zaštita (zaštita kostiju stopala)

M/Mt

Zaštita članka

AN

Vodootpornost gornjeg dela

WRU

Otpornost gornjeg dela obuće na sečenje i rezanje

CR

Đon otporan na vrelinu (300°C)

HRO

Otpornost na motornu ulju

FO

Test izdržljivosti materijala

ČIŠĆENJE

Radi najbolje moguće upotrebe obuće, neophodno je obuću redovno čistiti valjanim sredstvima za čišćenje. Ne koristiti kaustične agense za čišćenje. Ukoliko je nakvašena, obuću treba ostaviti da se prirodno osuši u hladnoj, suvoj prostoriji. Sušenje "na silu" može izazvati oštećenja materijala gornjeg dela obuće.

ODLAGANJE

Ukoliko se čuva u normalnim uslovima (u smislu temperature i relativne vlažnosti vazduha), obuća zastareva obično: 10 godina od datuma proizvodnje (obuća čiji je gornji deo proizведен od kože ili gume) odnosno 5 godina (obuća koja sadrži poliuretan-PU). Pakovanje kojem se obuća isporučuje kupcu ima za cilj da sačuva obuću u istom stanju od trenutka proizvodnje do trenutka prodaje. Kartonska ambalaža se može kasnije koristiti i kao mesto za odlaganje obuće kada se ona ne koristi. Kada je obuća odložena u svojoj ambalaži, izbegavati odlaganje drugih teških objekata na nju pošto može doći do oštećenja kutije i eventualnog oštećenja obuće.

ROK UPOTREBE

Tačan rok upotrebe obuće uveliko zavisi od načina i okruženja upotrebe. Stoga je vrlo važno proveriti stanje obuće pre svake upotrebe i istu zameniti u slučaju da postane neodgovarajuća za nošenje. Posebnu pažnju obratiti na šavove u gornjem delu obuće, zatim na stanje đona obuće (šan koji spaja don sa ostatkom obuće) kao i na očuvanost gornjeg dela obuće.

POPRAVKA

Ukoliko dođe do oštećenja obuće, predviđeni nivo zaštite neće biti ostvaren. Stoga, takvu oštećenu obuću treba odmah zameniti. Obuću sa metalnim zaštitnim kapicama za prste, treba odmah zameniti (po mogućству uništiti) ukoliko su kapice na bilo koji način oštećene, čak iako na prvi pogled deluju očuvano.

Otpornost na klizanje

U bilo kojoj situaciji gde postoji mogućnost klizanja, na performanse zaštitne obuće će značajnog uticaja imati karakteristike površine podloge kao i drugi faktori (ne oni koji se tiču same obuće). Stoga, nemoguće je obezdatiti zaštitu od klizanja u svim okolnostima. Ova zaštitna obuća je testirana prema EN ISO 20345:2011 i AS 2210.3:2019 standardima za zaštitu od klizanja.

Do klizanja ipak može doći u određenim uslovima.

Objašnjenja oznaka



Objašnjenja

CE/UKCA oznaka



Standard Australije i Novog Zelanda

EN ISO 20345:2011

Evropski normu

AS 2210.3:2019

Standard Australije

ASTM F2413-18

SAD standard za zaštitnu obuću

9 (43)

Veličinu obuće

12 19

Datum proizvodnje (M&Y) (M&Y)

SB

Kategoriju zaštite

A

Dodatne oznake karakteristika, npr.

Antitatičnost

FW

Prepoznavanje proizvoda

OTPORNOST DONA NA KLIZANJE

EN ISO 20345:2011 and AS 2210.3:2019 –

OTPORNOST NA KLIZANJE

| Oznaka | Test | Koeficijent trenja (EN 13287) | |
|--------|---|--------------------------------------|--------------------------------------|
| | | Klizanje pete unapred | Klizanje ravni dona unapred |
| SRA | Keramičke pločice sa SLS* | Ne manje od 0.28 | Ne manje od 0.32 |
| SRB | Metalna/čelična podloga sa glicerolom | Ne manje od 0.13 | Ne manje od 0.18 |
| SRC | Keramičke pločice sa SLS* u kombinaciji sa metalnom/čeličnom podlogom sa glicerolom | Ne manje od 0.28 Ne manje od 0.13 | Ne manje od 0.32 Ne manje od 0.18 |

* Voda sa 5% natrijum lauril sulfata (SLS)

Kategorije zaštitne obuće

| Kategorija | Model (**I) i (**II) | Dodatni zahtevi |
|------------|----------------------|---|
| SB | I II | Osnovna zaštitna obuća |
| S1 | I | Zatvoreni region naleganja Antistatičke karakteristike Absorpcija energije u regionu naleganja |
| S2 | I | prema S1 plus Prodiranje i absorbovanje vode |
| S3 | I | prema S2 plus Otpornost na prodiranje/probijanje |
| S4 | II | Antistatičke karakteristike Otpornost na motornu ulja Absorpcija energije u regionu naleganja Zatvoreni region naleganja |
| S5 | II | prema S4 plus Otpornost na prodiranje/probijanje Presuvani don |

* Obuća tipa I je proizvedena od kože i drugih materijala ne računajući obuću napravljenu u celosti od gume ili polimera.

**Obuća tipa II je proizvedena u celosti od gume (potpuno vulkanizirane) ili u potpunosti od polimera.

ULOŠCI

Obuća je snabdevena ulošcima koji se mogu uklanjati. Imajte u vidu da su testiranja sprovedena sa uloškom u obući. Obuću treba koristiti samo uz odgovarajući uložak. Iznošeni uložak zameniti isključivo uloškom istog modela.

ANTISTATIČKA OBUĆA

Antistatička obuća se treba koristiti ukoliko je neophodno minimalizovati stepen elektrostatickog pražnjenja. Na ovaj način se izbegava opasnost od varničnog zapaljivanja posebno zapaljivih supstanci i isparjenja, u slučaju da rizik od električnog odara od elektronske opreme nije u potpunosti uklonjen.

Treba svakako imati u vidu da antistatička obuća ne može da garantuje adekvatnu zaštitu od električnog odara pošto se zaštitna svojstva obuće odnose samo na otpor između stopala i podloge. Ukoliko rizik od električnog udara nije u potpunosti otklonjen, dodatne zaštitne mere su neophodne. Takve mere kao i dodatni testovi pomenuti ispod, bi trebalo da postanu rutina u programu zaštite na radnom mestu.

Iskustva su pokazala da stepen električne otpornosti za antistatičku obuću bi trebalo biti manji od $1000 \text{ M}\Omega$ u bilo kom trenutku upotrebe. Vrednost od $100 \text{ k}\Omega$ je određena kao minimalni prag otpornosti novog proizvoda kako bi se ostvarila adekvatna zaštita od opasnog električnog udara ili paljenja pri upotrebi oštećenih električnih aparatova pod naponom većim od 250 V . Ipak, u određenim okolnostima, obuća može pružiti manju zaštitu od očekivane, te su stoga dodatne mere zaštite poželjne kako bi se zaštito korisnik.

Zaštitna svojstva obuće od električnog udara može biti redukovana usled savijanja, kontaminacije ili vlaženja obuće. Obuća neće pružiti očekivanu zaštitu ako se nosi u vlažnim uslovima. Stoga je poželjno proveriti da li je u datim okolnostima maksimalna zaštita moguća.

Preporučuje se korisniku da redovno testira obuću u kućnim uslovima pre svake upotrebe.

Obuća klase I može absorbiti vlagu ukoliko se nosi duže vremena, i takvimi vlažnim uslovima može postati elektroprovodljiva.

Ukoliko se obuća nosi u uslovima gde je don postaje kontaminiran, korisnici bi trebalo uvek da provere električna svojstva obuće pre ulaska u opasno radno okruženje.

Pri upotrebi zaštitne obuće, otpornost podloge ne bi trebala biti takva da naruši zaštitu koju pruža obuća.

Tokom upotrebe, treba izbegavati upotrebu bilo kakvih dodatnih izolirajućih elemenata, osim običnih čarapa. U protivnom treba proveriti eletrostatičke osobine tog dodatnog elementa i njegovu interakciju sa obućom.

OTPORNOST NA PRODIRANJE

Otpornost na prodiranje zaštitne obuće se proverava u laboratorijskim uslovima, upotrebom zarubljenog eksera, dijametra 4,5mm i sile od 1100 N . Veće sile pritiska ili ekseri/šiljci manjeg promera uvećavaju rizik od probijanja obuće.

U takvim okolnostima, treba razmotriti uvođenje dodatnih mera, poput dodataka za zaštitu od prodiranja. Postoje dve vrste dodataka, oni proizvedeni od metalna i nemetalni. Oba modela zadovoljavaju osnovne zahteve u pogledu zaštite od probijanja propisane u odgovarajućem standardu date obuće. Ipak, ova dva modela imaju određene specifične prednosti i mane, i to:

Metalni dodaci: otporniji na probijanje raznih objekata (u pogledu promera, oblike i oštrelje). Ipak usled ograničenja pri proizvodnji obuće, pokrivaju samo deo donjeg dela obuće.

Nemetalni: lakši su, fleksibilniji i pokrivaju veći deo obuće. S druge strane stepen zaštite zavisi od karakteristika objekta (u pogledu promera, oblike i oštrelje).

PROVODNA OBUĆA

Elektroprovodna obuća se koristi ako je neophodno da se minimalizuju elektrostaticka pražnjenja tokom što kraćeg vremena, npr. pri rukovanju sa ekplozivima. Elektroprovodna obuća se ne treba koristiti ukoliko nije prethodno otklonjena opasnost od strujnog udara od strane električnih uređaja. Kako bi se osigurale elektroprovodljive karakteristike obuće, gornji prag električne otpornosti je $100 \text{ k}\Omega$ pri kupovini nove obuće.

Zaštitna svojstva obuće od električnog udara može biti redukovana usled savijanja, kontaminacije ili vlaženja obuće. Obuća neće pružiti očekivanu zaštitu ako se nosi u vlažnim uslovima. Stoga je poželjno proveriti da li je u datim okolnostima maksimalna zaštita moguća. Preporučuje se korisniku da redovno testira obuću u kućnim uslovima pre svake upotrebe.

Metode testiranja opisane dole, bi trebalo da postanu rutina u programu zaštite na radnom mestu.

Ukoliko se obuća nosi u uslovima gde je don postaje kontaminiran, korisnici bi trebalo uvek da provere električna svojstva obuće pre ulaska u opasno radno okruženje.

Pri upotrebi zaštitne obuće, otpornost podloge ne bi trebala biti takva da naruši zaštitu koju pruža obuća.

Tokom upotrebe, treba izbegavati upotrebu bilo kakvih dodatnih izolirajućih elemenata, osim običnih čarapa. U protivnom treba proveriti eletrostatičke osobine tog dodatnog elementa i njegovu interakciju sa obućom.

OBUĆA OTPORNA NA HEMIKALIJE

Odgovarajuća obuća jasno je obezbeđena ikonom i standardom **Отпорност на хемикалије**.

Vi koristite zaštitnu obuću radi zaštite od hemijskih rizika. Ovaj proizvod je proveren u skladu sa EN 13832-3:2018 standardom. Obuća je testirana na prisustvo različitih hemikalija navedenih u tabeli ispod. Zaštita je testirana u laboratorijskim uslovima i odnosi se isključivo na testirane hemikalije. Korisnici moraju znati da zaštitna svojstva obuće mogu biti značajno narušena pri kontaktu sa nekim drugim hemikalijama (različitim od onih korišćenih pri testiranju) ili u slučaju fizičkog stresa (visoka temperatura, abrazija na primer). Stoga, poželjno je preduzeti neophodne mere opreza.

Standard : EN 13832-3:2018

| | | | |
|----------------------------------|---|--|---|
| Hemikalija: | Natrijum (Na) Hidroksidi 30% rastvor, mešavina $D=1.33$ (K) | Amonijak Rastvor, mešavina $(25\pm1)\%$ (O) | Sirčetna kiselina $(99\pm1)\%$ (N) |
| CAS broj: Stepen performansi: | 2 | 2 | 2 |

Nivo 2: Zadržavanje je moguće u periodu od 241 do 480 minuta.

Preuzmite deklaraciju o usaglašenosti na www.portwest.com/declarations

LV | Lietotāja instrukcija

Pirms lietot šo produktu lūdzu, rūpīgi izlasiet šos norādījumus. Jums vajadzētu arī konsultēties ar savu drošības vadītāju vai tiešajam priekšniekam attiecībā uz piemērotu apavu aizsardzību jūsu konkrētajā darba situācijā. Rūpīgi uzglabāt šos norādījumus, lai jūs varētu apskatīt tos jebkura laikā.



Plašāku informāciju par attiecīgajiem standartiem skatiet produkta markējumā. Piemēro tikai standartus un ikonas, kas tiek parādīti gan uz produkta, gan lietotāja instrukcijā. Visi šī produkti atbilst regulas (ES 2016/425) prasībām.



Sertificēts: AS 2210.3: 2019 ir Austrālijas un Jaunzēlandes drošības apavu drošības standarts.

ASTM F2413-18 ASV standarts aizsargapaviem

Veikspēju un lietošanas ierobežojumi:

Šie apavi tiek ražoti, izmantojot gan sintētisko un dabas materiālus, kas atbilst attiecīgajām iedājam EN ISO 20345:2011, ASTM F2413-18 un AS 2210.3:2019 attiecībā uz veikspēju un kvalitāti. Ir svarīgi, ka izvēlētie apavi ir piemēroti, lai aizsargātu jūs darba vidē.

Ja darba vide nav zināma, tas ir joti svarīgi, ka ir notikušas apsriebes starp pārdeveju un pircēju, lai nodrošinātu, ja tas iespējams, pareizei apavu izvēle.

Drošības apavi ir izstrādāti, lai samazinātu ievainojumu risku, kas varētu būt lietotājam lietošanas laikā. Tas ir paredzēts lietot kopā ar drošu darba vidi un nevar pilnībā novērst ievainojumus, ja notiek negadījums, kas pārsniedz testēšanas robežas EN ISO 20345:2011, ASTM F2413-18 un AS 2210.3:2019.

Valkāšana

Uzvilkut un novilkst produktu, vienmēr pilnībā atsienot auklas vai atverot. Valkāt tikai apavus piemērotā lielumā. Apavi, kas ir vai nu pārāk brīvi vai pārāk stingri ierobežos kustību un nenodrošinās optimālu aizsardzības līmeni. Produktu lielums ir norādīts uz to iepakojumu.

Savienojamība

Lai optimizētu aizsardzību, dažos gadījumos var būt nepieciešams izmantot apavus ar papildu IAL, piemēram, biksēm vai apavu pārsegumiem. Šajā gadījumā, pirms veicot riska saistīto darbību, konsultēties ar savu piegādātāju, lai nodrošinātu, ka visi jūsu aizsardzības līdzekļi ir saderīgi un piemēroti jūsu darba videi!

Apavi aizsāgā valkātāja kāju pret risku gūt traumas no kritošiem objektiem nēsājot rūpniecības un tirdzniecības vidē, kur potenciālie apdraudējumi rodas. Ja nepieciešams, vajadzīga papildus aizsardzība. Trieciena aizsardzība 200 dzouli.

Saspiešanas aizsardzība ir 15000 nūtoni.

Papildu aizsardzību var nodrošināt, un tiek identificēta uz produkta ar to markējumu:

Markēšanas kods

Necaurdurama zole (1100 Nūtoni)

P

Elektriskās ipašības:

Vadošs (maksimālais pretestība 100 kΩ)

C

Antistatiska (pretestības diapazons 100 kΩ līdz 1000 MΩ)

A

Izolācijas

▲

Izturība pret nelabvēlīgām vidēm:

Izolācija pret aukstumu

CI

Izolācija pret karstumu

HI

Papēža triecienizturība (20 J)

E

Ūdens izturīgs

WR

Pēdas aizsardzība

M/Mt

Potītes aizsardzība

AN

Ūdens izturīga augšspuse

WRU

Griezuma izturīga augšspuse

CR

Karstumizturīga zole (300 °C)

HRO

Izturība pret eļļu

FO

Vitnes stipruma tests

Kopšana

Lai nodrošinātu vislabāko servisu Valkājot apavus, ir svarīgi, lai apavi tiek regulāri tiruti un apstrādāti ar labu tīrīšanas līdzekļi.

Neizmantojiet kodigus tīrīšanas līdzekļus. Apavi, kas pakļauti mitriem apstākļiem, pēc lietošanas jālauj izjūt dabiski vēsā, sausā vietā un bez papildus zāvēšanas pie karstuma, jo tas var izraisīt bojājumus virskārtai.

Uzglabāšana

Uzglabā normālos apstākļos (temperatūras un relatīvā mitruma), tad novecošanās ilgums apaviem parasti: 10 gadi pēc dienas, kad izgatavotas kurpes ar augšpusē ādu un gumijas zoli, 5 gadi pēc dienas, kad izgatavo apavi, ieskaitot PU materiālu. Apavu pārdošanas vietā iepakojums ir jānodrošina, tādā veidā kā apavi tiek piegādāti klientam tādā pašā stāvoklī, kādā nosūta; iepakojumu var ari izmantot, lai uzglabātu apavus, kad tie netiek lietoti. Kad apavus uzglabā, tie nedrīkst būt novieti tā, lai kāds smagums uz tiem var izraisīt sadalījumu tā iepakojumam un pakļaut apavus bojājumiem.

Valkāšanas ilgums

Valkāšanas ilgums produktam lielā mērā atkarīgs no tā, kā un kur tas ir nolietojies un aprūpēti. Tāpēc ir joti svarīgi, ka jūs rūpīgi pārbaudīt apavu Pirms lietošanas un aizstāt, tīklīdz tas šķiet ir nederīgs. Ipaša uzmanība būtu jāpievērš stāvoklim augšējam sasīšanas vietā, zoles protektora rakstam apavu stāvoklim augšpusē un zolei.

Labošana

Ja apavi ir bojāti, tie neturpinās sniegt norādīto aizsardzības līmeni, bet lai nodrošinātu, ka valkātājs turpina sanemt maksimālu aizsardzību, apavi nekavējoties jānomaina. Apavi, kas aprīkoti ar drošības aizsardzību pirkstiem, var tikt bojāti triecienu ieteikmes vai kompresijas tipa negadījuma laikā un var nebūt viegli saskatāma. Tāpēc jums vajadzētu nomainīt (un vēlams iznīcināt) jūsu apavus.

Pretilides ipašības

Jebkurā situācijā, kurā slīdešana pastāv, gridas virsmu un/ vai citi (ne - apavu) faktori, būs nozīmīga ieteikme uz apaviem. Tādēļ nebūs iespējama apavu izturība pret slīdešanu visos apstākļos, ja būs apaviem nodilums.

Apavi ir pārbaudīti pēc EN ISO 20345: 2011 un AS 2210.3:2019 slīdes pretestības.

Novirze var rasties dažās vidēs.

Markējums



EN ISO 20345:2011
AS 2210.3:2019
ASTM F2413-18
9 (43)
12 19
SB
A
FW

Izskaidrojums

CE/UKCA markējums

Austrālijas un Jaunzēlandes Standarti
Eiropas Normatīvi
Austrālijas Standarti
ASV standarts aizsargapaviem
Apavu izmērs
Izgatavošanas datums (M&Y) (M&Y)
Kategorija aizsardzībai
Papildus ipašības, piemēram, Antistatiski
Produkta identifikācija

Neslīdoša zole

EN ISO 20345:2011 and AS 2210.3:2019 – Neslīdoša zole

| Markējuma kods | Tests | Berzes koeficients (EN13287) | |
|----------------|--|--------------------------------------|--------------------------------------|
| | | Papēža slīdešana | Pēdas slīdešana |
| SRA | Flīzēm, kas pārkātās ar līdzekli | Ne mazāk kā 0.28 | Ne mazāk kā 0.32 |
| SRB | Terauda grida, kas pārkātās ar glicerīnu | Ne mazāk kā 0.13 | Ne mazāk kā 0.18 |
| SRC | Flīzēm, kas pārkātās ar līdzekli* & terauda grida, kas pārkātās ar glicerīnu | Ne mazāk kā 0.28 Ne mazāk kā 0.13 | Ne mazāk kā 0.32 Ne mazāk kā 0.18 |

* Ūdens ar 5% nātrija laurilsulfāts (SLS) šķidrumu

Kategorijas darba apaviem:

| Kategorija | Tipis (*I) un (**II) | Papildu prasības |
|------------|----------------------|--|
| SB | I II | Standarta darba apavi |
| S1 | I | Slēgts reģions Antistatiskas ipašības Papēža triecienceturiba |
| S2 | I | Kā S1 plus Ūdens iekļūšana un ūdens absorbācija |
| S3 | I | Kā S2 plus Necaurdurama zole |
| S4 | II | Antistatiskas ipašības Izturiba pret eļļām Papēža triecienceturiba Slēgts reģions |
| S5 | II | Kā S4 plus Necaurdurama zole Zole |

* I tipa apavi ir izgatavoti no ādas un citiem materiāliem, izņemot visas - gumijas vai polimēru materiālu apavi
** II tips Gumijas (piemēram, pilnīgi vulkanizētas) vai visu polimēru (piemēram, pilnīgi lieti) apavi

Iekšzole

Apavi ir apriktoti ar izņemamu iekšzoli. Lūdzu, nemiņiet vērā, testēšana tika veikta ar iekšzoli. Apavus izmantot tikai ar ievietotu iekšzoli. Iekšzoli aizstāj tikai ar līdzīgu iekšzoli.

Antistatiski darba apavi

Antistatiskus apavus var izmantot, ja tas ir nepieciešams, lai samazinātu elektrostatisko uzkrāšanu pēc izkliedēšanas elektrostatisko lādiņu, tādējādi izvairoties no riska dzirkstes aizdedzes un, piemēram, uzzelsmojošu vielu un tvaikiem, un ja elektriskā šoka risks no jebkāda elektrisko aparātu vai dzīvas daļām nav pilnībā novērts. Jāatzīmē, ka tomēr antistatiski apavi nevar garantēt pietiekamu aizsardzību pret elektriskās strāvas triecienu, jo tas ievieš tikai pretestību starp kājām un grūdu. Ja elektriskā šoka risks nav pilnībā izskausts, papildu pasākumi, lai izvairītos no šī riska, ir būtiska. Šādi pasākumi, kā arī turpmāk minētās papildu pārbaudes būtu ikdienas daļa avāriju novēršanas programmā darbavietā.

Pieredze rāda, ka, antistatiskam nolūkam ceļš caur produktu parasti elektriska pretestība ir mazāka par 1000 kΩ jebkura laikā visā tā lietderīgās lietošanas laikā. Vērtība 1000 kΩ ir norādīts kā zemākā robeža rezistences produkta izmantošanai, lai nodrošinātu zināmu ierobežotu aizsardzību pret bistamu elektrošoku vai aizdegšanos, kas gadījumā, ja elektriskie aparatūrā klūst bojāti pie darba spriegumu līdz 250 V. Tomēr saskaņā ar konkrētiem nosacījumiem, lietotājiem ir jāapzinās, ka apavi varētu dot nepietiekamu aizsardzību un papildu noteikumus, lai aizsargātu valkātāju būtu jāņem vērā visu laiku.

Elektriskā pretestība šādi veida apavu var ievērojami mainīt, locīšanas, piesārnojuma vai mitruma ietekmē. Apavi neveiks paredzēto funkciju, ja tos nēsā mitros apstākļos. Tas ir tāpēc nepieciešams nodrošināt, lai produkti spēj pildīt savu izstrādāta funkciju izkliedēšanas elektrostatisko lādiņu un arī sniegt zināmu aizsardzību visā tā dzīves laikā. Lietotājam ir ieteicams izveidot iekšējo testu elektrisko pretestību un izmantot to regulāri un bieži.

Klasifikācijas I apavi var absorbēt mitrumu, ja nēsā ilgstoši un mitros apstākļos var klūt vadoši.

Ja apavi ir nodiluši apstākļos, kuros zoles materiāls klūst piesārnots, valkātājiem vienmēr vajadzētu pārbaudīt elektriskās ipašības apaviem pirms ieiešanas bistamības zonā.

Kur antistatiskie apavi tiek izmantoti, grīdāi jābūt tādiem, lai tas neanulē apavu sniegtio aizsardzību

Lietošanā, nav izolācijas elementi, izņemot parastās šķūtenes, jāievieš starp iekšējo zoli apavos un apavu pamatnes valkātājam.

Ja kāds ieliktnis tiek liķsts starp iekšējo zoli un kājām, kombinācijai jāpārbauda tās elektriskās ipašības.

Necaurdurama zole

Necaurduramā zole apaviem ir mērīta laboratorijā izmantojot noķeltu naglu diāmetrs 4,5 mm un 1100 N. Augstāks spēks vai nagla ar mazāku diāmetru spēks palielinās risku.

Šādos apstākļos alternatīvi preventīvi būtu jāapsver divu veidu pret ieduršanās izturīgs ieliktnis, kas pieejams IAL apavim. Tie ir metāla un ne-metāla materiāliem. Abi veidi atbilst minimālajām prasībām caurduršanas pretestībai, kas standarta atzīmēti apaviem, bet katram ir dažādas papildu priekšrocības vai trūkumus, tostarp šādi:
Metāls: mazāk ietekmē formu, asu priekšmetu apdraudējums (diāmetrs, ģeometrija, aums), bet sakarā ar apavu ražošanas ierobežojumiem tas neaptver visu apakšējo laukumu kurpei.
Ne-metāls: var būt vieglāks, elastīgāks un nodrošināt liešķu pārkājumu zonā, salīdzinot ar metāla, bet caurduršanas pretestība var mainīties vairāk, atkarībā no formas asu priekšmetu un apdraudējuma (diāmetrs, ģeometrija, aums).

Darba apavi

Apavi būtu jāizmanto, ja tas ir nepieciešams samazināt elektrostatiskās jaudas pēc iespējas īsākā laikā, piemēram, rīkojoties ar sprāgstvīlām. Apavus nedrīkst lietot, ja risks triecienu no jebkuras elektriskā aparātu vai dzīvas daļām nav pilnībā novērsta. Lai nodrošinātu, ka šis apavi ir vadoši, tas ir noteikts, lai būtu augšējo robežu pretestību 100 kΩ jaunajā stāvoklī.

Darba laikā, elektriskā pretestība apaviem var būtiski mainīties, sakarā ar lieces un piesārnojumu, un tāpēc ir nepieciešams, lai nodrošinātu, ka produkts spēj pildīt savu izstrādātās funkcijas izkliedēšanas elektrostatisko izlādi visā tās dzīves laikā. Ja nepieciešams, lietotājam ieteicams izveidot iekšējo testu elektriskā pretestību un izmantot to regulāri.

Šīs tests un zemāk minētie jābūt ikdienas daļa avāriju novēršanai darba vietā.

Ja apavi ir nodiluši apstākļos, kuros zoles materiāls klūst piesārnots, valkātājiem vienmēr vajadzētu pārbaudīt elektriskās ipašības apaviem pirms ieiešanas bistamības zonā.

Kur apavi tiek izmantoti, grīdāi jābūt tādiem, lai tas neanulē apavu sniegtio aizsardzību

Lietošanā, nav izolācijas elementi, izņemot parastās šķūtenes, jāievieš starp iekšējo zoli apavos un apavu pamatnes valkātājam.

Ja kāds ieliktnis tiek liķsts starp iekšējo zoli un kājām, kombinācijai jāpārbauda tās elektriskās ipašības.

KĪMISKI IZTURĪGI APAVI

Atbilstošie apavi ir skaidri marķēti ar kīmiski izturīgu ikonu un standartu.

Jūs izmantojat apavus aizsardzībai pret kīmisko vielu risku. Šīs produkts ir novērtēts saskaņā ar EN 13832-3:2018. Apavi ir pārbaudīti ar dažādu kīmisko vielu ietekmi, kas norādītas turpmākajā tabulā. Aizsardzība ir novērtēts laboratorijas apstākļos, un attiecīs tikai uz kīmisko vielu daudzumu. Valkātājam ir jāapzinās, ka gadījumā, ja saskaņas ar citām kīmiskām vielām vai ar fizikālo noslodiņu (augstā temperatūrā, nodiluma), aizsardzība, ko sniedz apavi var tikt traucēta un būtu jāveic nepieciešamie piesardzības pasākumi.

Standarts: EN 13832-3:2018

| Kīmiski: | Nātrijs Hidroksīds Šķidums 30% D=1.33) (%) | Amonjaks Šķidums (25±1)% (0) | Etiķskābe (99±1)% (N) |
|---------------------------|---|------------------------------------|-----------------------------|
| CAS | 2 | 2 | 2 |
| Nr. Izturības limenis: | | | |

2. limenis: caursūkšanās starp 241 min un 480 min

**Lejupielādējet atbilstības deklarāciju
@ www.portwest.com/declarations**

يرجى قراءة هذه التعليمات بعناية قبل استخدام هذا المنتج. عليك استشارة مسؤول السلامة أو الرئيس المباشر فيما يتعلق بأحدية الحماية الخاصة بهموق عملك المحدد. خزن هذه التعليمات بعناية بحيث يمكنك الاستطلاع عليها في أي وقت.



رائع ملصق المنتج لمعلومات مفصلة حول المعابر المختصة. تطبق فقط للمعايير والمواصفات الظاهرة على المنتج و المعلومات المستخدمة أدناه معًا يمثل جميع هذه المنتجات المتطلبات لائحة الاتحاد الأوروبي (UE 6102/524).



مصدقة من قبل: AS 2210.3:2019 هو معيار استراليا ونيوزيلندا المهني للأحدية الحماية الشخصية.

ASTM F2413-18 هو معيار الولايات المتحدة الأمريكية للأحدية الواقعية

الأداء وقيود الاستخدام:

تصنع هذه الأحذية باستخدام مواد مركيّة و طبيعية متوفّلة مع القسم الأداء وال موجودة في EN ISO 20347:2012 و AS/NZS ASTM F2413-18 و EN ISO 20347:2012 و AS/NZS ASTM F2413-18. و هي مناسبة للأحدية المختبرة الحماية الازمة وينة العمل، و حيث لا تعرف بيته عمل، فالاشتراك بين الباحث و المنشوري، حيث اتاج هام جدًا الصمام توفر اصحاب الأحذية، صمممت أحدية السلامة لتقليل خطير اصابة مرتبها اثناء الاستخدام، وهي مصممة للعمل جبًا إلى جانب مع بيته عمل أمنة عن فتح الاصابة تمامًا في حالة حادث يتجاوز حدود AS 2210.3: 2019 و EN ISO 20345:2011، ASTM F2413-11 و 2019.

الملاطة والقياس: (ارتداء) تستقر المقدمة على المقدمة. دائرة تدق نافذة انتظام الربط كاملاً. ارتد فقط حذاء مناسب المقاس، أي حذاء واسع جداً أو ضيق جداً يقيّد الحركة و لن يقدم الحماية الأفضل، مقاس المنتج مدرون عليه.

التوافق:

لانتكمال الحماية، أحياناً يتوجب استخدام الحذاء مع معدات وقاية اضافية مثل بطنلون واقٍ أو واقيات القدم. في هذه الحالة، قبل البدء بنشاط ذو مخاطر، استشر المورد الحاصل بك للتأكد من أن جميع منتجات الوقاية الخاصة بك متوفّلة و مناسبة لاستعمالك.

يجب الحفاظ على الأحذية المحتمل حدوث اخطار بها مع وجود الحماية الازمة و الاخفافية حيث وجود الحاجة. متوفّر حماية ضد الماء حتى 200 جول متوفّر حماية ضد قوة الضغط حتى 15000 نيوتن.

يمكن توفر حماية إضافية محددة بعلامات على المنتج كالآتي:

Kod العامل: مقاومة الاحتراك (حتى 1,100 نيوتن)

P: عزل ضد الحرارة: للخواص الكهربائية:

C: موصل كهربائي (أقصى مقاومة 100 كيلو أوم)

A: مضاد استاتيكية (مقاومة من 100 كيلو أوم إلى 1000 ميجا أوم)

FW: مقاومة البيريات الضارة:

WR: عزل ضد الماء:

M/Mt: حماية ضد القدم:

AN: حماية الداخل:

WRU: مقاومة المياه من أعلى:

CR: مقاومة القطع من أعلى:

HRO: تحمل مقاومة للحرارة (حتى 300 درجة مئوية)

FO: مقاومة زيت الوقود

التنظيف:

اضمان أفضل ارتداء و خدمة للحذاء، من المهم تنظيفه و معالجته بتنظيف جيد بالاظطراب. لا تستخدم مواد تنظيف كاوية، حين تفرض الحاجة للبلل، يجب تركه ليجف بشكل طبيعي في مكان بارد وجاف دون تعريض قهري كيلاً تدهور المادة العلوية.

التجزء: عند تخزين الأحذية في الظروف العاديّة (درجة الحرارة والرطوبة النسبية) يكون تاريخ شعبان الأحذية يشكّل عامًّا بعد 10 سنوات من تاريخ التصنيع للأحذية الجلدية ذات التعلق المطاطي، وبعد 5 سنوات من تاريخ التصنيع للأحذية التي تحتوي على البولي بوريلين تضمن التشتت المفترض مع الحذاء يمكن البيع توصيله العميل بت نفس حالة توridge، و يمكن أيضًا استخدام الكوتونة لتخزين الحذاء لحين الحاجة بشرط عدم وضع شيء ثقيل فوقه تجنبًّا لانهارها و الضرر بالحذاء.

غير الاستخدام: يعتمد عمر استخدام المنتج إلى حد كبير على كثافة و مكان ارتدائه و الاعتناء به، لذا فمن الهم جدًا معاناة الحذاء قبل استعماله واستبداله بمجرد أن يصير غير صالح للارتداء، وينبغي الاهتمام الدقيق بحاله الحياطة العليا و التأكّل سطح التعلق و ترابط النعل بالاطلاقات العليا.

التصنيع:

لن يقدم الحذاء مستوى الحماية المذكور إذا صار تالفاً. يستدأه قرارًا ضميان الحماية الضملي الذي يستخدم في الظروف العاديّة مع العلم ببنقه أبداً أثناء قيامك بشطاطه بخطورة، و لذاته، مزود ببطاء حماية داخلي لاصلاح القدم والذي قد يتضرر خلال حادث انتقام أو ضغط و ظهر اطباع الغطاء قد لا تكون الاضرار ظاهرة لذا يجب استبداله (ويفضل تدمير) الحذاء الخاصة بك إذا كانت منطقة اصلاح القدم قد تأثرت بصدمة أو ضغط، شديد حتى لو بدت غير تالفة.

مقاومة الانزلاق:

عند وجود انزلاق، فإن سطح الأرض وغيرها من العوامل (غير الحذاء) لها تأثير قوي على أداء الحذاء. وبالتالي يستحب جعل الحذاء مقاوماً لانزلاق في جميع ظروف ارتداء، يبحث مقاومة هذا الحذاء لانزلاق أمام EN ISO 20347:2012 و EN ISO 20345:2009 في مقاومة الانزلاق.

الانزلاق قد لا يزال يحدث في بعض البيئات. تبين العلامات على الحذاء أنه مرضخ وفقًا للتوجيهات معدات الوقاية الشخصية على النحو التالي:

أمثلة من العلامات: شرحها

علامة المطابقة الأوروبية:

BSI: علامة أوروبية EN ISO 20345:2011

معيار أستراليا ونيوزيلندا: AS 2210.3:2019

معيار الولايات المتحدة الأمريكية: ASTM F2413-18

للأحدية الواقعية:

(43) 9: مقاس الحذاء

II 05: تاريخ الصنع

SB: فئة الحماية

A: كود خواص اضافي، مثل مضاد الاستاتيكية

FW: تعريف المنتج

عزل ضد الانزلاق:

| EN ISO 20345:2011 end AS 2210.3:2019 - مقاومة الانزلاق | | | |
|--|----------------|----------------|--------------------------------|
| العلامات | كود | اختبار | معامل الاختبار |
| | | (78231 NE) | |
| انزلاق أمامي | | | |
| للسطح | | | |
| للكعب | | | |
| 23.0 | لا يقل عن 82.0 | لا يقل عن 82.0 | قطعة سيراميك مع *SLS |
| 81.0 | لا يقل عن 31.0 | لا يقل عن 31.0 | أرضية صلب مع الجليسول |
| 23.0 | لا يقل عن 82.0 | لا يقل عن 31.0 | بلاط سيراميك مع * SLS & الطابق |
| 81.0 | لا يقل عن 31.0 | لا يقل عن 31.0 | الصلب مع الجليسول |

ماء مع 25% محلول لوريل كبريتات الصوديوم (SLS)

| بيانات أحذية السلامة: | |
|--|-------------------------|
| متطلبات إضافية | نوع أول(I) و ثان(II) |
| أحذية السلامة الأساسية | I II |
| موقع القدم المحكم مضاد للاستanchيكية امتصاص موقع القدم للطاقة | I |
| كما Z1 زائد اختراع وامتصاص المياه | I |
| كما Z2 زائد مقاومة الاختراق | I |
| خواص مضادة للاستanchيكية مقاومة زيت الوقود امتصاص موقع القدم للطاقة موقع القدم المحكم | II |
| كما S4 زائد مقاومة الاختراق نعل الخارجي ذو ذواوند مانعة للانزلاق | II |
| يصنع نوع العذاء الأول من الجلد وغيره من الخامات باستثناء ما هو مطاط كلي أو بوليمر كلي النوع الثاني حداء مطاط كلي (أي ميركن كلياً) أو بوليمر كلي (أي مشكل كلياً) | |

مقاومة الاختراق
تم قياس مقاومة هذا الجهاز للاختراق بالاختبار باستخدام مسماري اقتطاع قطعه 4.5 مللي وقوته من 1100 نيوتن. أي زيادة في الكثافة أو تقليل في أقطار المسامير سوف تزيد من خطر جدوى الاختراق.

في مثيل هذه الظروف يتبين النظر في اتخاذ تدابير وقائية بدلاً من تغول على الآخرين.
ويتوفّر حالياً نوعين من مضادات الاختراق في اختذال مهارات الواقفية الشائعة. منها المعدّل والغير المعدّل. كلا النوعين يليبي قليل من تطلبات مقاومة الاختراق المعاييرية الموضوّعة على الاحذنة والتراس، ولكن لكل منها ميزات وأعوّب بما في ذلك ما يلي:
المعدّل: هو أقل تأثيراً بشكّل الجسم الحاد الخطير (القطط)،
المهندسيّة، العادة، ولكن نظرًا لحدود تصنيع الأحذنة لا تغطي
منطقة انتشار العذراء كاملاً.

الغير معدن : قد يكون أخف وزناً، وأكثر مرنة و يوفر تغطية أكثر مقاومة بالمعنى ولكن مقاومة الاختراق قد تختلف أكثر اعتقاداً على شكل الجسم الحاد الخطير (القطر، الهندسية، الحدة).

الأخذية الموصولة
تستعمل الأخذية الموصولة عند ضرورة تقليل شحنات استاتيكية
في أقل وقت، مثل عند التعامل مع التغمرات. لا تستعمل
الأخذية الموصولة عند عدم التغمر الكامل من خطير دسمة
كهربيّة من أي جهاز أو «أجزاء» مكهربية. توضع قيمة 100 كيلو
أو 100 كيلو على المقاومة الكهربائية لمنع جهد لضمان حالة

ما يوصي. فيؤثر التلوث أو التلوث بشكل بالغ على القوامة الكهربائية للأجهزة المصموعة من خامات موصلة. وبالتالي، من الضروري التأكيد من قدرة المنتج على مقاومة ما مصمم لأجله وهو تشويش الشحنة السانتاتيكية طوال عمره. لذا يتضح استخدام تجهيز خبير منزلي للقاومة الكهربائية و استخدامه على قرارات منتظمة.

ويجب أن يكون الاختبار السابق و ما يليه أدناه جزءاً روتينياً من برنامج معن المعاوادت يمكن العمل.
إذا تأثرت النعل بمواد قد ترفع مقاومة الحذاء الكهربائية، يجب

إن يتحقق هدفيه ذاتياً من خواصه الهرمية قبل الدخول في منطقة الخطأ، حيث يستعمل حداً موصل، يجب أن تكون مقاومة الأرضية من نوع لا يلغى حماية العذراء.

لا يجب أضافة أي عنصر عازل، ما عدا الجورب، بين قدم المارتيني وذراع العذراء، وعند حدوث ذلك، يجب التحقق من خواص العذراء الكافية بعد التعديل.

الحادية المقاومة للكيماويات
أنت الآن تستخدم حداً ضد مخاطر المواد الكيميائية. تم تقييم
هذا المنتج وفقاً لـ EN13832-2: 2006 و اعتبر مع مواد
كيميائية مختلفة واردة بالجدول أدناه. وقد تم تقييم الحماية
تحت ظروف المختبر وليس معيناً سوى بالمواد الكيميائية
المذكورة. يجب أن يعلم المرتدي أنه حين التصال مع مواد
كيميائية أخرى أو يغفوطن بادياته (ارتفاع في درجة الحرارة)،
وهو مثلاً قد تتأثر سلباً حماية العدنة وينبغي اتخاذ
الاحتياطات اللازمة.

العمران: EN 13832-3:2018

| | | | |
|-------------------------------------|-------------------------------------|--|-------------------------------------|
| حمض الألبيتك: % (99±1) (N) | أمونيا : محلول : (O) % (25±1) | صوديوم هيدروكسيدي: محلول : (K) (D=1.33) | كمالية: رقم CAS مستوى الأداء: |
| 2 | 2 | 2 | :CAS رقم |

المستوى 2 : تخلخل ما بين (142 دقيقة - 480 دقيقة)

تحميل إعلان المطابقة @
www.portwest.com/declarations

TESTED AND CERTIFIED BY:

AGJENSIA E TESTIMIT, ЛАБОРАТОРИЯ ЗА ИЗПИТВАНЕ, ISPITNA KUĆA, ZKUŠEBNÍ DŮM, TESTHUIS, TEST MAJA, TESTAAJA, ORGANISME NOTIFIÉ, TESTIERHAUS, ΔΟΜΗ ΔΟΚΙΜΩΝ, TEST HOUSE, LABORATORIO, TESTA VIETA, TESTAVIMO ĮSTAIGA, TECT КУЋА, TESTORGAN, LABORATORIUM BADAJĘCE, CASA DE TESTE, ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР, ISPITNA KUĆA, CERTIFICAČNÝ ORGAN, TESTNA HIŠA, LABORATORIO DE ENSAYOS, TESTHUS, TEST KURULUŞU, ВИПРОБУВАЛЬНИЙ ЦЕНТР

BSI AUSTRALIA,

Level 7 15 Talavera Rd Macquarie Park, Sydney NSW 2113 NB. 0086

CTC, 4 Rue Herman Frenkel, 69367 Lyon Cedex 07, France No. 0075

INTERTEK ITALIA SPA,

Via Miglioli, 2/A – Cernusco sul Naviglio (MI), Italy NB. 2575

INTERTEK: LABTEST UK LIMITED,

Centre Court, Meridian Business Park, Leicester, LE19 1WD, Approval Body No. 0362

MIRTA-KONTROL d.o.o.

Gradiška 3, 10040 Zagreb - Dubrava, Hrvatska. Croatia No. 2474

RICOTEST S.R.L.

Viatione, p, 37010 Pasterengo, Italy. PRD NB. 0230 B.

SATRA TECHNOLOGY EUROPE LTD,

Bracetown Business Park, Clonee, Dublin D15 YN2P, Ireland. NB. 2777

SATRA TECHNOLOGY CENTRE,

Wyndham Way, Telford Way, Kettering, Northamptonshire, NN16 BSD UK.

Approval Body No.0321

SGS Fimko OY,

Takomotie 8, FI-00380, Helsinki, Finland NB: 0598

SGS United Kingdom Limited,

Rossmoor Business Park, Ellesmere Port, South Wirral, Cheshire CH65 3EN

Approved Body Number: 0120.

IPS,

Siec Badawcza Łukasiewicz – Instytut Przemysłu Skórzanego, ul.

Zgierska 73; 91-462 Łódz, Polska , NB. 143

MANUFACTURER

PROFHUESI, ПРОИЗВОДИТЕЛ, PROIZVODAČ, VÝROBCE, TOOTJA, VALMISTAJA, FABRICANT, HERSTELLER, КАТАСКЕЯСТИΣ, GYÁRTÓ, FABBRICANTE, RAŽOTĀJS, GAMINTOJAS, ПРОИЗВОДИТЕЛ, PRODUSENT, PRODUCENT, FABRICANTE, PRODUCATOR, ПРОИЗВОДИТЕЛЬ, PROIZVODAČ, VÝROBCA, PROIZVAJALEC, TILLVERKARE, ÜRETİCİ, ВИРОБНИК

 **PORTWEST®**

PORIWEST, WESTPORT, CO MAYO, F28 FY88, IRELAND

96USP0522