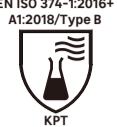


RO DENUMIRE/UTILIZARE

Pachet de 100 mănuși de unică folosință din nitril, culoarea albastră. Protecție împotriva bacteriilor, cuipercilor și virusurilor. Material: Nitril. Respectă cerințele Regulamentului (UE) 2016/425. Mănușa îndeplinește cerințele EN ISO 201420:2020, EN ISO 374-1:2016+A1:2018EN ISO 374-5:2016.

Niveluri de performanță
EN ISO 374-1:2016+A1:2018/Tip B



Literă	Denumire chimică	Număr CAS	Niveluri de performanță EN ISO 374-1: 2016+A1:2018	Degradeare medie (%) EN ISO 374-4:2019
K	Hidroxid de sodiu 40%	1310-73-2	6	-3,9
P	Peroxid de hidrogen 30%	7722-84-1	2	8,1
T	Formaldehidă 37%	50-00-0	2	2,9

Nivelurile de permeabilitate se bazează pe timpii de străpungere, după cum urmează:

Nivel de performanță	1	2	3	4	5	6
Timp de penetrare (minute)	>10	>30	>60	>120	>240	>480



Rezultatele degradării indică modificarea rezistenței la perforare a mănușilor după expunerea la substanța chimică în cauză. EN ISO 374-5:2016 Protecție împotriva bacteriilor și cuipercilor PASS.

Protecție împotriva virusurilor PASS.

Limite de protecție

Protecția împotriva riscurilor sau pericolor care nu sunt menționate în acest document nu este garantată. Aceste informații nu reflectă durata reală a protecției la locul de muncă și nici diferențierea între astemeuri și substanțe chimice pure. Rezistența chimică a fost evaluată în condiții de laborator numai din probe prelevate din testul standard. În ceea ce privește durata reală a protecției, aceasta nu poate fi calculată din testul standard, în funcție de temperatură, abraziune și degradare. Atunci când sunt purtate mănușile de protecție pot oferi o rezistență mai mică la substanțele chimice periculoase din cauză modificările proprietăților lor fizice. Mărcarea „agresivă”, freatică sau „corozivă” nu este un criteriu de protecție. Chiar și o protecție semnificativă durată reală nu poate fi calculată. În cazul substanțelor chimice corozive, degradarea poate fi cel mai important factor de luat în considerare la alegera mănușilor rezistenți la substanțe chimice. Înainte de utilizare, se recomandă inspectarea mănușelor pentru asigurarea faptului că acestea nu prezintă defecți sau imperfecții. În cazul în care sunt deteriorate, acestea nu trebuie utilizate și vor fi aruncate (existență găuriilor, tăieturilor sau rupturilor, modificări de culoare etc.). Aceste mănușe sunt considerate să fie nerecomandabile pentru utilizare. În ceea ce privește rezistența la penetrare, rezistența vizuală a mănușii. În cazul în care sunt deteriorate, acestea nu trebuie utilizate și vor fi aruncate (existență găuriilor, tăieturilor sau rupturilor, modificări de culoare etc.). Aceste mănușe sunt de unică folosință și trebuie aruncate după utilizare.

Instructiuni de purtare

- Aplicare: Examinati mănușa pentru a vă asigura că nu prezintă defecți. Aliniați degetele și degetul mare al mănușii cu mâna corespunzătoare înainte de a o îmbrăca. Introduceți toate cele cinci degete în manșetă. Ajustați mănușa în jurul degetelor și al palmei. Îndepărtați - Apucăți marginea exterioară a mănușii în apropierea încheierii mâinii - Îndepărtați mănușa întorcând-o pe dos. Înțeță mănușa cu mâna opusă atâtă încă în mănușă. - Băgăți un deget curat sub marginile mănușii și apăsați să se adâncească în interiorul mănușii. - Apăsați mănușa pentru a evita contaminarea - Îndepărtați mănușa din spatele interior pentru a înfășura cele două mănușe una în caleală - Aruncați mănușe.

Rezistența la penetrare a fost evaluată în condiții de laborator și se referă numai la eşantionul testat.

Depozitare și întreținere

Depozitate în condiții normale de temperatură și umiditate, în spații curate, acoperite și ventilate. A se utiliza înainte de a se vedea ambalajul.

Declarația de conformitate UE

Disponibilă pe www.ppe-dexter.com

NL BESTEMMING/GEBRUIK

Set van 100 nitril wegwerphandschoenen, blauw kleur. Bescherming tegen bacteriën, schimmels en virusen. Materiaal: Nitril. Voldoet aan de vereisten van Verordening (EU) 2016/425. De handschoen voldoet aan de vereisten van EN ISO21420:2020, EN ISO 374-1:2016+A1:2018EN ISO 374-5:2016.

Prestatieniveaus
EN ISO 374-1:2016+A1:2018/Type B



EN ISO 374-1:2016+A1:2018/Type B



EN DESIGNATION/USE

Pack of 100 disposable nitrile gloves, blue color. Protection against bacteria, fungi and viruses. Material: Nitrile. Complies with the requirements of Regulation (EU) 2016/425. The glove meets the requirements of EN ISO21420:2020, EN ISO 374-1:2016+A1:2018, EN ISO 374-5:2016.

Performance levels
EN ISO 374-1:2016+A1:2018/Type B



Letter	chemische benaming	CAS-nummer	Prestatieniveau EN ISO 374-1: 2016+A1:2018	Gemiddelde degradatie % EN ISO 374-4:2019
K	Natriumhydroxide 40%	1310-73-2	6	-3,9
P	Wastertofperoxyde 30%	7722-84-1	2	8,1
T	Formaldehyde 37%	50-00-0	2	2,9

De permeatieniveaus zijn gebaseerd op doorbraaktijden als volgt:

Niveau de performance	1	2	3	4	5	6
Penetratietijd (minuten)	>10	>30	>60	>120	>240	>480

De degradatieresultaten duiden de wijziging in perforatieverstand aan van de handschoenen na de blootstelling aan het betrokken chemisch product. EN ISO 374-5:2016 Bescherming tegen bacteriën en schimmels PASS. Bescherming tegen virusen PASS.

Beschermingslimieten

Bescherming tegen risico's of gevaren die niet in dit document worden genoemd, wordt niet gegarandeerd. Deze informatie weerspiegelt niet de werkelijke beschermingsduur op de werkplek, noch het onderscheid tussen mengsels en zuivere chemische stoffen. De chemische weerstand is alleen beoordeeld onder laboratoriumomstandigheden van gebruik. De bescherming kan verschillen van de werkomstandigheden. Het wordt aanbevolen om te controleren of de handschoenen geschikt zijn voor het beoogde gebruik, aangezien de omstandigheden op de werkplek kunnen verschillen van die in de standaardtest, afhankelijk van temperatuur, slijtage en degradatie. Beschermende handschoenen kunnen bij het dragen minder weerstand bieden tegen gevaarlijke chemischeën door verandering in hun fysieke eigenschappen. Snijvorming, knellen, wringen of rukken kunnen door contact met deze chemischeën kunnen de beschermende handbescherming aanzienlijk verkeren. Voor blijvende chemischeën is degradatie misschien wel de belangrijkste factor om te overwegen bij het selecteren van chemisch bestendige handschoenen. Vóór gebruik wordt aanbevolen om de handschoenen te inspecteren om er zeker van te zijn dat ze geen defecten of onvolkomenheden vertonen. Als ze beschadigd zijn, mogen ze niet worden gebruikt en moeten ze worden weggegooid (geremoveerd, geknipt, gescheurd, gesneden). Deze handschoenen bewaren geen stoffen van en bekend dat ze allergisch waren. De gemeten prestatieniveaus gelden alleen voor nieuwe handschoenen. Deze prestatieniveaus worden verkregen uit laboratoriumonder de voorwaarden die zijn bepaald door de normen. Als ze beschadigd zijn, mogen ze niet worden gebruikt en moeten ze worden weggegooid (aanzwichten van een gat, snee of scheur, kleurverandering, enz.). Deze handschoenen zijn wegwerphandschoenen en moeten na gebruik worden weggegooid.

Instructies voor het dragen

- Trek de handschoenen aan. Inspectează degetele și degetul mare al mănușii cu mâna corespunzătoare înainte de a îmbrăca. Introduceți toate cele cinci degete în manșetă. Ajustați mănușa în jurul degetelor și al palmei. Îndepărtați - Apucăți marginea exterioară a mănușii în apropierea încheierii mâinii - Îndepărtați mănușa întorcând-o pe dos. Înțeță mănușa cu mâna opusă atâtă încă în mănușă. - Băgăți un deget curat sub marginile mănușii și apăsați să se adâncească în interiorul mănușii. - Apăsați mănușa pentru a evita contaminarea - Îndepărtați mănușa din spatele interior pentru a înfășura cele două mănușe una în caleală - Aruncați mănușe.

Rezistența la penetrare a fost evaluată în condiții de laborator și se referă numai la esantionul testat.

Înainte de utilizare, se recomandă inspectarea vizuală a mănușii. În cazul în care sunt deteriorate, acestea nu trebuie utilizate și vor fi aruncate (existență găuriilor, tăieturilor sau rupturilor, modificări de culoare etc.). Aceste mănușe sunt de unică folosință și trebuie aruncate după utilizare.

Declaratia de conformitate este disponibila pe www.ppe-dexter.com

Letter	chemical designation	CAS Number	Performance levels EN ISO 374-1: 2016+A1:2018	Average degradation (%) EN ISO 374-4:2019
K	Sodium hydroxide 40%	1310-73-2	6	-3,9
P	Hydrogen peroxide 30%	7722-84-1	2	8,1
T	Formaldehyde 37%	50-00-0	2	2,9

The permeation levels are based on breakthrough times as follows:

Niveau de performance	1	2	3	4	5	6
Penetratietijd (minutes)	>10	>30	>60	>120	>240	>480

The degradation results indicate the change in puncture resistance of the gloves after exposure to the chemical concerned. EN ISO 374-5:2016 Protection against bacteria and fungi PASS.

Protection limits

Protection against risks or hazards not mentioned in this document is not guaranteed. This information does not reflect the actual duration of protection in the workplace, nor the difference between mixtures and pure chemicals. Chemical resistance has been tested under laboratory conditions on pure samples only and is only for the chemical being tested. If the glove is used for a different chemical, protection may differ from those in the standard test, depending on temperature, abrasion and degradation. When worn, protective gloves may offer less resistance to hazardous chemicals due to changes in their physical properties. Movement, snagging, rubbing or degradation caused by contact with chemicals, etc., can significantly reduce the actual protection. For example, if a glove is damaged, degradation may be the most important factor to consider when selecting a chemical-resistant glove. Before use, it is recommended that gloves are inspected to ensure that they are free from defects or imperfections. If they are damaged, they should not be used and should be discarded (holes, cuts or tears, change in colour, etc.). These gloves do not contain any substance at levels that are known to, or suspected to, adversely affect user hygiene or health. The performance levels mentioned are only valid for new gloves. These performance levels are obtained from laboratory tests under the conditions defined by the standard test. For example, gloves should be discarded if they are damaged, they must not be used and must not be discarded (presence of a hole, cut or tear, change in colour, etc.). These gloves are disposable ones and must be thrown away after use. These gloves do not contain substances known to cause allergies.

Wearing instructions

Put on the glove to ensure that there are no defects. Align the fingers of the glove with the appropriate hand before use. Remove the outer edge of the cuff. Trim the glove around the fingers and palm. Remove the outer edge of the glove near the wrist. Remove the glove by turning it inside out. Hold the glove with the opposite hand still gloved. Slide a clean finger under the wrist of the second glove, taking care not to touch the outside of the glove to avoid contamination. Remove the glove from the inside to enclose the two gloves together. Discard the gloves. The penetration resistance has been assessed under laboratory conditions and relates only to the tested specimen.

Storage and maintenance

Store under normal temperature and humidity conditions and in clean, covered and ventilated rooms. To be used before: see packaging

EU Declaration of Conformity

Available at www.ppe-dexter.com

Veuillez lire les informations données par le fabricant. Consultez la información proporcionada por el fabricante. Consulte a información dada pelo fornecedor. Leggere le informazioni fornite dal costruttore. Patrz informacje dostarczone przez producenta. Detteci tarifindan verilen bilgilere bakın. Vedi informacie furnizovane producător. Проверяйте възможностите на производителя. Смогете указания по производител.



Adeo Services - 135 Rue Sad Carnot - CS 00001

59790 RONCHIN - France

ZA: Imported by Adeo South Africa (PTY) LTD TA Leroy Merlin, Hosted in Leroy Merlin Fourways Store 35 Roos

Street, Witkoppen Ext 97, Sandton, 2191 Johannesburg, Gauteng, South Africa Tel: +27 10 493 8000 Email: contact@

leroymerlin.co.za - BR: Importado e distribuído por LEROY MERLIN COMPANHIA BRASILEIRA DE BRICOLAGEM

CNPJ: 01.438.784/0001-05 - Rua Pascual Pais, nº 525, 6º andar c/61 a 64, Vila Cordeiro, São Paulo - SP CEP: 04581-060 CALM (Central de Atendimento Leroy Merlin) Capitalis 4029-5376 Demais Regiões 0800-0205376 - UA: Importador (Виробник): ТОВ «Лерой Мерлен Україна», 04201 Україна, м. Київ, вул. Попріка 17а, +380 44 498 46 00. Дане підприємство приймає претензії щодо споживачів щодо товару, а також проводить його ремонт, експлуатацію та гарантинне обслуговування.

Importör: ТОВ «Лерой Мерлен Україна», 04201 Україна, м. Київ, вул. Попріка 17а,

Notified Body responsible for certification and ongoing conformity

Satra Technology Europe Ltd (2777) - Bracetown Business Park, Clonee, Dublin D15 YN2P - Ireland

AOE key: 88035297

Size: 9L

Made in China / País de Origen: China / Виготовлено в Китаї.



CAT.III



DESCRIPTION / EMPLOI

Lote de 100 guantes de nitrilo desechables, color azul. Protección contra las bacterias, champiñones y virus. Matière: Nitrile. Le produit est conforme aux exigences du règlement (UE) 2016/425. Los guantes cumplen los requisitos de las normas EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-5:2016. Los guantes cumplen las exigencias de las normas EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-5:2016.

Niveaux de performance

EN ISO 374-1:2016+A1:2018/Type B

EN ISO 374-1:2016+A1:2018/Type B



Lettre	nom chimique	Numer CAS	Niveaux de performance	Dégredation moyenne (%) EN ISO 374-4:2019
K	Hydroxyde de sodium 40%	1310-73-2	6	-3,9
P	Peroxyde d'hydrogène 30 %	7722-84-1	2	8,1
T	Formaldehyde 37 %	50-00-0	2	2,9

Les niveaux de perméation s'appuient sur les délais de rupture, comme suit:

Niveau de performance	1	2	3	4	5	6
Temps de pénétration (minutes)	>10	>30	>60	>120	>240	>480



Les résultats de dégradation indiquent le changement de la résistance à la perforation des gants après exposition au produit chimique concerné. EN ISO 374-5:2016 Protection contre les bactéries et les champignons PASS.

Protection contre les virus PASS.

Limites de protection

La protection contre les risques ou les dangers qui ne sont pas cités dans ce document n'est pas garantie. Ces informations ne reflètent pas la durée réelle de protection sur le lieu de travail, ni la différenciation entre les mélanges et les produits chimiques purs. La résistance chimique a été évaluée dans des conditions de laboratoire à partir d'échantillons prélevés uniquement au niveau de la paume (à l'exception des cas où la manchette de gant de longueur supérieure ou égale à 400 mm a aussi été contrôlée) et ne concerne que le produit chimique objectif de l'essai. Ces gants ne contiennent pas de substances à risque pour la santé humaine et ne sont pas destinés à protéger la santé de l'utilisateur. Elle peut être différente si elle est utilisée dans un mélange. Il est recommandé de vérifier que les gants sont adaptés à l'usage prévu, car les conditions sur le lieu de travail peuvent différer de celles de l'essai type, en fonction de la température, de l'abrasion et de la dégradation.

Lorsqu'ils sont utilisés, les gants de protection peuvent offrir une résistance moindre aux produits chimiques dans certains cas. Les gants doivent être utilisés avec précaution physiques et mécaniques, les accrocs et les fentes peuvent entraîner une dégradation causée par le contact avec les produits chimiques, etc. peuvent réduire considérablement la durée réelle d'utilisation. Pour les produits chimiques corrosifs, la dégradation peut être très importante à tenir compte en raison de la longueur de vie utile. Les gants sont adaptés à l'usage prévu, car les conditions sur le lieu de travail peuvent différer de celles de l'essai type, en fonction de la température, de l'abrasion et de la dégradation.

Les résultats de dégradation indiquent le changement de la résistance à la perforation des gants après exposition au produit chimique concerné. EN ISO 374-5:2016 Protection contre les bactéries et les champignons PASS.

Protection contre les virus PASS.

Limites de protection

No se garantiza la protección contra riesgos o peligros no mencionados en este documento. Estas informaciones no reflejan la duración real de la protección en el lugar de trabajo, ni la diferenciación entre mezclas y los productos químicos puros. La resistencia química se ha evaluado en condiciones de laboratorio a partir de muestras tomadas de palma y no concierne que el producto químico que se ha probado sea el único que se diferencia para el producto químico que se ha probado. Se recomienda comprobar que los guantes son adecuados para el uso previsto, ya que las condiciones en el lugar de trabajo pueden diferir de las de la prueba estándar, dependiendo de la temperatura, la abrasión y la degradación. Una vez puestos, los guantes de protección pueden ofrecer menos resistencia a las sustancias químicas puros con consecuencia de los cambios en sus propiedades fisicoquímicas. Los resultados de la degradación indican el cambio en la resistencia a la perforación de los guantes después de la exposición al producto químico en cuestión. EN ISO 374-5:2016 Protección contra bacterias y hongos PASS.

Protección contra virus PASS.

Limites de protección

No se garantiza la protección contra riesgos o peligros no mencionados en este documento. Esta información no refleja la duración real de la protección en el lugar de trabajo, ni la diferenciación entre mezclas y los productos químicos puros. La resistencia química se ha evaluado en condiciones de laboratorio a partir de muestras tomadas de palma y no concierne que el producto químico que se ha probado sea el único que se diferencia para el producto químico que se ha probado. Se recomienda comprobar que los guantes son adecuados para el uso previsto, ya que las condiciones en el lugar de trabajo pueden diferir de las de la prueba estándar, dependiendo de la temperatura, la abrasión y la degradación. Una vez puestos, los guantes de protección pueden ofrecer menos resistencia a las sustancias químicas puros con consecuencia de los cambios en sus propiedades fisicoquímicas. Los resultados de la degradación indican el cambio en la resistencia a la perforación de los guantes después de la exposición al producto químico en cuestión. EN ISO 374-5:2016 Protección contra bacterias y hongos PASS.

Protección contra virus PASS.

Limites de protection

No se garantiza la protección contra riesgos o peligros no mencionados en este documento. Esta información no refleja la duración real de la protección en el lugar de trabajo, ni la diferenciación entre mezclas y los productos químicos puros. La resistencia química se ha evaluado en condiciones de laboratorio a partir de muestras tomadas de palma y no concierne que el producto químico que se ha probado sea el único que se diferencia para el producto químico que se ha probado. Se recomienda comprobar que los guantes son adecuados para el uso previsto, ya que las condiciones en el lugar de trabajo pueden diferir de las de la prueba estándar, dependiendo de la temperatura, la abrasión y la degradación. Una vez puestos, los guantes de protección pueden ofrecer menos resistencia a las sustancias químicas puros con consecuencia de los cambios en sus propiedades fisicoquímicas. Los resultados de la degradación indican el cambio en la resistencia a la perforación de los guantes después de la exposición al producto químico en cuestión. EN ISO 374-5:2016 Protección contra bacterias y hongos PASS.

Protección contra virus PASS.

Limites de protection

No se garantiza la protección contra riesgos o peligros no mencionados en este documento. Esta información no refleja la duración real de la protección en el lugar de trabajo, ni la diferenciación entre mezclas y los productos químicos puros. La resistencia química se ha evaluado en condiciones de laboratorio a partir de muestras tomadas de palma y no concierne que el producto químico que se ha probado sea el único que se diferencia para el producto químico que se ha probado. Se recomienda comprobar que los guantes son adecuados para el uso previsto, ya que las condiciones en el lugar de trabajo pueden diferir de las de la prueba estándar, dependiendo de la temperatura, la abrasión y la degradación. Una vez puestos, los guantes de protección pueden ofrecer menos resistencia a las sustancias químicas puros con consecuencia de los cambios en sus propiedades fisicoquímicas. Los resultados de la degradación indican el cambio en la resistencia a la perforación de los guantes después de la exposición al producto químico en cuestión. EN ISO 374-5:2016 Protección contra bacterias y hongos PASS.

Protección contra virus PASS.

Limites de protection

No se garantiza la protección contra riesgos o peligros no mencionados en este documento. Esta información no refleja la duración real de la protección en el lugar de trabajo, ni la diferenciación entre mezclas y los productos químicos puros. La resistencia química se ha evaluado en condiciones de laboratorio a partir de muestras tomadas de palma y no concierne que el producto químico que se ha probado sea el único que se diferencia para el producto químico que se ha probado. Se recomienda comprobar que los guantes son adecuados para el uso previsto, ya que las condiciones en el lugar de trabajo pueden diferir de las de la prueba estándar, dependiendo de la temperatura, la abrasión y la degradación. Una vez puestos, los guantes de protección pueden ofrecer menos resistencia a las sustancias químicas puros con consecuencia de los cambios en sus propiedades fisicoquímicas. Los resultados de la degradación indican el cambio en la resistencia a la perforación de los guantes después de la exposición al producto químico en cuestión. EN ISO 374-5:2016 Protección contra bacterias y hongos PASS.

Protección contra virus PASS.

Limites de protection

No se garantiza la protección contra riesgos o peligros no mencionados en este documento. Esta información no refleja la duración real de la protección en el lugar de trabajo, ni la diferenciación entre mezclas y los productos químicos puros. La resistencia química se ha evaluado en condiciones de laboratorio a partir de muestras tomadas de palma y no concierne que el producto químico que se ha probado sea el único que se diferencia para el producto químico que se ha probado. Se recomienda comprobar que los guantes son adecuados para el uso previsto, ya que las condiciones en el lugar de trabajo pueden diferir de las de la prueba estándar, dependiendo de la temperatura, la abrasión y la degradación. Una vez puestos, los guantes de protección pueden ofrecer menos resistencia a las sustancias químicas puros con consecuencia de los cambios en sus propiedades fisicoquímicas. Los resultados de la degradación indican el cambio en la resistencia a la perforación de los guantes después de la exposición al producto químico en cuestión. EN ISO 374-5:2016 Protección contra bacterias y hongos PASS.

Protección contra virus PASS.

Limites de protection

No se garantiza la protección contra riesgos o peligros no mencionados en este documento. Esta información no refleja la duración real de la protección en el lugar de trabajo, ni la diferenciación entre mezclas y los productos químicos puros. La resistencia química se ha evaluado en condiciones de laboratorio a partir de muestras tomadas de palma y no concierne que el producto químico que se ha probado sea el único que se diferencia para el producto químico que se ha probado. Se recomienda comprobar que los guantes son adecuados para el uso previsto, ya que las condiciones en el lugar de trabajo pueden diferir de las de la prueba estándar, dependiendo de la temperatura, la abrasión y la degradación. Una vez puestos, los guantes de protección pueden ofrecer menos resistencia a las sustancias químicas puros con consecuencia de los cambios en sus propiedades fisicoquímicas. Los resultados de la degradación indican el cambio en la resistencia a la perforación de los guantes después de la exposición al producto químico en cuestión. EN ISO 374-5:2016 Protección contra bacterias y hongos PASS.

Protección contra virus PASS.

Limites de protection

No se garantiza la protección contra riesgos o peligros no mencionados en este documento. Esta información no refleja la duración real de la protección en el lugar de trabajo, ni la diferenciación entre mezclas y los productos químicos puros. La resistencia química se ha evaluado en condiciones de laboratorio a partir de muestras tomadas de palma y no concierne que el producto químico que se ha probado sea el único que se diferencia para el producto químico que se ha probado. Se recomienda comprobar que los guantes son adecuados para el uso previsto, ya que las condiciones en el lugar de trabajo pueden diferir de las de la prueba estándar, dependiendo de la temperatura, la abrasión y la degradación. Una vez puestos, los guantes de protección pueden ofrecer menos resistencia a las sustancias químicas puros con consecuencia de los cambios en sus propiedades fisicoquímicas. Los resultados de la degradación indican el cambio en la resistencia a la perforación de los guantes después de la exposición al producto químico en cuestión. EN ISO 374-5:2016 Protección contra bacterias y hongos PASS.

Protección contra virus PASS.

Limites de protection

No se garantiza la protección contra riesgos o peligros no mencionados en este documento. Esta información no refleja la duración real de la protección en el lugar de trabajo, ni la diferenciación entre mezclas y los productos químicos puros. La resistencia química se ha evaluado en condiciones de laboratorio a partir de muestras tomadas de palma y no concierne que el producto químico que se ha probado sea el único que se diferencia para el producto químico que se ha probado. Se recomienda comprobar que los guantes son adecuados para el uso previsto, ya que las condiciones en el lugar de trabajo pueden diferir de las de la prueba estándar, dependiendo de la temperatura, la abrasión y la degradación. Una vez puestos, los guantes de protección pueden ofrecer menos resistencia a las sustancias químicas puros con consecuencia de los cambios en sus propiedades fisicoquímicas. Los resultados de la degradación indican el cambio en la resistencia a la perforación de los guantes después de la exposición al producto químico en cuestión. EN ISO 374-5:2016 Protección contra bacterias y hongos PASS.

Protección contra virus PASS.

Limites de protection

No se garantiza la protección contra riesgos o peligros no mencionados en este documento. Esta información no refleja la duración real de la protección en el lugar de trabajo, ni la diferenciación entre mezclas y los productos químicos puros. La resistencia química se ha evaluado en condiciones de laboratorio a partir de muestras tomadas de palma y no concierne que el producto químico que se ha probado sea el único que se diferencia para el producto químico que se ha probado. Se recomienda comprobar que los guantes son adecuados para el uso previsto, ya que las condiciones en el lugar de trabajo pueden diferir de las de la prueba estándar, dependiendo de la temperatura, la abrasión y la degradación. Una vez puestos, los guantes de protección pueden ofrecer menos resistencia a las sustancias químicas puros con consecuencia de los cambios en sus propiedades fisicoquímicas. Los resultados de la degradación indican el cambio en la resistencia a la perforación de los guantes después de la exposición al producto químico en cuestión. EN ISO 374-5:2016 Protección contra bacterias y hongos PASS.

Protección contra virus PASS.

Limites de protection

No se garantiza la protección contra riesgos o peligros no mencionados en este documento. Esta información no refleja la duración real de la protección en el lugar de trabajo, ni la diferenciación entre mezclas y los productos químicos puros. La resistencia química se ha evaluado en condiciones de laboratorio a partir de muestras tomadas de palma y no concierne que el producto químico que se ha probado sea el único que se diferencia para el producto químico que se ha probado. Se recomienda comprobar que los guantes son adecuados para el uso previsto, ya que las condiciones en el lugar de trabajo pueden diferir de las de la prueba estándar, dependiendo de la temperatura, la abrasión y la degradación. Una vez puestos, los guantes de protección pueden ofrecer menos resistencia a las sustancias químicas puros con consecuencia de los cambios en sus propiedades fisicoquímicas. Los resultados de la degradación indican el cambio en la resistencia a la perforación de los guantes después de la exposición al producto químico en cuestión. EN ISO 374-5:2016 Protección contra bacterias y hongos PASS.

Protección contra virus PASS.

Limites de protection

No se garantiza la protección contra riesgos o peligros no mencionados en este documento. Esta información no refleja la duración real de la protección en el lugar de trabalho, ni la diferenciación entre mezclas y los productos químicos puros. La resistencia química se ha evaluado en condições de laboratório a partir de amostras tomadas da palma e não concerne que o produto químico que se probou seja o único que se diferencia para o produto químico que se probou. Recomenda-se verificar se os guantes são adequados para o uso pretendido, caso sejam diferentes das condições de laboratório, pode ser diferente quando utilizados para outras aplicações para as quais foram testados. Os resultados de degradação indicam o cambio na resistência à perfuração dos guantes depois de expostos ao produto químico em questão. Os resultados de degradação são obtidos através de testes de laboratório em condições definidas pelos padrões. Antes de utilizar, deve-se verificar se a sua durabilidade é adequada para o seu uso pretendido, cortes, rasgos, alterações de cor, etc. Caso estejam danificados, não devem ser utilizadas e devem ser descartadas.

Os resultados de degradação indicam a alteração na resistência à perfuração da luva após expor a produtos químicos

