### **UA** ЗАГАЛЬНИЙ ОПИС EL FENIKH REPIFPAOH RO DESCRIERE GENERALĂ EN GENERAL DESCRIPTION

А. Стійкість до стирання (мін 0 - макс 4)

С. Стійкість до розривів (мін 0 - макс 4)

D. Стійкість до проколів (мін 0 - макс 4)

Е Захист від ударів (необов'язкове)

Е. Стійкість до порізів (тест TDM згідно з EN ISO 13997;

Символ «Х» вказує на те, що рукавиця не пройшла випробувань або що метод випробування симери - чаказе на с. ца рукавица не проишша випустана до цоме ощ кипроизания не відповідає дисамін рукавица бої патерарану, х ріботу са на бої кака в пробування проводиться на долені руки, тому захиксі бойежується цієсі заною. Г (нообе якоке) в ипробування В на стійнсть до поріав було пошкоджено лезо, ця продуктивність буде лише інформативною, годі як випробрання на стійнсть до поріав Є куре егалоннум рівнем продуктивність буде лише інформативною.

У цьому випалку рукавиця забезпечуватиме захист від порізів аде не повністю Якщо

укавиця багатошарова, загальна класифікація не обов'язково відображає властивості зовнішнього шару. Для багатошарових рукавиць, шари яких можна розділити, рівні

одлання Огляньте рукавиці, щоб переконатися у відсутності дефектів. Переконайтеся, що рукавиця і рука чисті, що розмір відповідний і що форма рукавиці підходить для пальців. Перед одяганням розмістіть пальці і великий палець рукавиці навпроти відповідної руки.

Пропхайте всі п'ять пальців під манжету. Поправте рукавицю на пальцях і долоні.

продуктивності застосовуються тільки до всієї рукавиці, включно з усіма шарами

В. Стійкість до порізів лезом (мін 0 - макс 5)

**ROACHEHHA LIKTOFPAM** EN 388:2016+A1:2018

MiH A - Make E)

ІНСТРУКЦІЇ ПОЛО ВИКОРИСТАННЯ

УВАГА

таких як голки

ЗБЕРІГАННЯ

ОЧИЩЕННЯ ТА ДОГЛЯД

4

2

х

Συμμορφώνεται με τις απαιτήσεις του κανονισμού (ΕΕ) 2016/425. Το γάνα πληροί τις απαιτήσεις των προτίπων ΕΚΙSO 21/420.2020 και ΕΝ 388-2016-Α1:2018. Σήμανση CE: Το προίον αυτό έχει αξιολογηθεί σύμφωνα με τα αναφερόμεναι ενοριωνισμένα πρότυπα και έχει πριγράξεί συμαρφόσυμενο για την εκρωπαϊκή αγορά. ΜΑΠ ΚΑΠ.ΙΙ. Τόγται για κατή και κλάδεμα φυτάν. Ενογριμένη προστοία για τον περιορισμό της τριβής και του κινδύνου τοι καιριματισμού μεταξύ του αντίχειρα και του δείκτη. Επικαλύπτεται στα 3/4 της επιφάνειας του γαντιού. Για χειροκίνητα εργαλεία κοπής. Καλό κράτημα. Ανθεκτικό στην υγρασία. Από 60% πολυεστέρας και 40% ντρίλιο.

# Respectă cerințele Regulamentului (UE) 2016/425. Mănușa îndeplinește cerințele EN ISO 214/20/2020 și EN 388-2016-A1:2018. Marcaj CE: Acest produs a fost evaluat în conformitate cu standardele armonizate indicate și a fost declarat conform pentru piața europeană. PPE CATI.I. Manuși pentru tăierea și tunderea planțelor. como mi porte parto stata pentru a limi 11 como. In milito porte a porte a porte de parto de porte de

nu în întregime. În cazul în care mănusa are mai multe straturi, clasificarea globală nu reflectă

na mine ginica da catal di catal manga al comencia da minere si anti per la catal de geosa da la catal de cata negarat performanta stratului exterior. Pentru manusile cu mai multe straturi, la catulin care straturile pot fi seraturile pot fi separate, nivelurile de performanță se aplică numai mănușii complete, inclusiv

Examinați mănușa pentru a vă asigura că nu prezintă defecte. Verificați dacă mănușa și mâna sunt curate, dacă mărimea este corectă și dacă forma mănușii se potrivește cu degetele.

Aliniati degétele si degetul mare al mănușii cu mâna corectă înainte de a o îmbrăca. Introduceți

Frageți de degetele celei de-a doua mănuși. Depozitați mănușile într-un loc curat și uscat.

Protectia împotriva riscurilor sau pericolelor care nu sunt mentionate în acest document nu

rotecte garantată. Nivelurile de performantă mentionate sunt valabile numai pentru mânuș noi, nespălate sau regenerate. Aceste niveluri de performanță sunt obținute în urma unor teste de laborator efectuate în conglițiile definite de standarde. Pentru mănușine, alcătuite din două

be ladvalor electuate in fouritifice delimite de standarder entri manistie actaculte un dota sa una aimute straturi, clasificare generala nu reflectă neapărat nuveli de performanță al stratului exterior. Nivelurile de performanță menționate în legătură cu EN 388.2016-AL 2018 sunt valabile numai pentru palma mănușii, la care profecția set lumitată. Nivelurile de performață nu se aplică degetelor. Manușie trebuie să fie inspectate vizual înainte de utilizare. În care sunt deteriorate, aestera nu trebuie utilizate și rebuie aruncate (prezența unei gâuri, Lăeturi sau rupturi, schimbarea culorii etc.). Anumite componente ale

manusii pot provoca reactii alergice; contactati un medic dacă esté necesar. Aceste manusi nu

nancia por la colo una costa reculta esta riscul de a fi prinse de piesele în miscare ale maşinii. Aceste mânuși nu trebuie utilizate în alte scopuri decât cele prevăzute. Aceste mănuși nu trebuie

utilizate atunci când nivelul de risc mecanic este mai mare decât nivelul de performantă.

Evitați contactul cu produse care ar putea afecta structura mănușii. Chiar și mănușile cu rezistență la perforare în conformitate cu standardele menționate nu sunt adecvate pentru

Mănușile trebuie purtate pe mâini curate și uscate. Spălați-vă pe mâini după utilizare.

Dacă sunt prezente, manușile trebuie spălate în conformitate cu eticheta de spălare. În caz contrar, folosiți o cârpă umedă și nu spălați la mașină sau uscați la mașină pentru a menține

Durata de viață a mănușii nu poate fi specificată și depinde de utilizarea acesteia și de responsabilitatea utilizatorului. Mănușa trebuie înlocuită la cea mai mică deteriorare.

proteiaréa objectelor foarte ascutite, cum ar fi acele.

CURĂTARE SI ÎNGRIJIRE

performanta initială

supuse îmbătrânirii

toate cele cinci degete în manșetă. Potriviți mănușa în jurul degetelor și al palmei.

tuturor straturilor

ATENTIE

INSTRUCTIONI DE UTILIZARE

Відповідає вимогам Регламенту (EC) 2016/425. Рукавиці відповідають вимогам стандартів EN ISO 21420:2020 та EN 388:2016-412018. Complies with the requirements of regulation (EU) 2016/425. Маркуванна CE. Цей вимої був ощінений відповідно до зазначених гадимніованих стандартів із вихнаний відповідним для свропейського ринку. 313 КАГ.II (EPICAT.II). Рукавиці для обрізання та стрижки ростики. Похигля 37 моншення натирання і рижих римобрізання та стрижки ростики. Похигля 37 моншення натирання і рижих ризмобрізання та стрижки ростики. Похигля 37 моншення натирання і рижих пошкорження міх великим і всавілений казаміст для зменшення натирання і рижих римокразення на стрижки ростики. Похигля 37 монерания і рижих ручних різальних інструментів. Зручно лежить у руці. Стижість до впливу вологи. 60 % поліства 140 % нітоли. поліестер і 40 % нітрил

# SYMBOL INFORMATION EN 388:2016+A1:2018

4	A. Abrasion resistance (min 0 - max 4)					
1	B. Resistance to blade cuts (min 0 - max 5)					
2	C.Tear resistance (min 0 - max 4)					
-	D. Puncture resistance (min 0 - max 4)					
x	E. TDM Cut resistance (according to EN ISO 13997; min A- max F)					
^ 	F. Impact protection (optional)					

\*X\* indicates that the glove has not been tested or that the test method does not appear to be suitable for the glove design or component, A, B (<sup>2</sup>), C, D and E: tests are performed on the palm of the hand, so protection is limited to this area. F (optional): tests are performed on the knuckles, not the fingers, (<sup>2</sup>) Where out test has damaged the block, this performance will Notices, not the meets of View event that has changed the base with the local to be informative only, while cut test E will be the reference performance level. In this case, the glowe would offer cut protection, but not in its totality. If the glowe is multi-layered, the overall classification does not necessarily reflect the performance of the outer layer. For multi-layered gloves whose layers can be separated, performance levels apply only to the entire glove, including all layers.

4

1

2

1

х

х

### INSTRUCTIONS FOR USE

Wearing Examine the glove to ensure that it is free from defects. Check that the glove and hand are clean, that the size is correct and that the shape of the glove fits the fingers. Align the fingers and thumb of the glove with the appropriate hand before wearing. Insert all five fingers into the cuff Fit the glove around the fingers and palm.

**Removing** Pull on the fingers of one glove to slide it off, without removing the hand completely from the glove. Pull on the fingers of the second glove. Store gloves in a clean, dry place.

### линания. Потягніть за пальці однієї рукавиці, щоб зняти її, не виймаючи руку повністю з рукавиці. Потягніть за пальці другої рукавиці. Зберігайте рукавиці в чистому та сухому місці. CAUTION

Protection against risks or hazards not mentioned in this document is not guaranteed Performance levels quoted are valid only for new, invested or reconditioned gloves. These performance levels are obtained from laboratory tests carried out under the conditions defined by the standards. For gloves composed of two or more layers, the overall classification designed investigned to LN 386 2016 Ar 2016 are valid only for the paint of the glove. To which protection is immed. The performance levels do not apply to the hingers. Before use, gloves should be visually impacted. In the vent of deterioration, they must not be used and must be discarded [presence of holes, cuts or tears, change in colour, etc.]. Some components of the glove may acuse allergic reactions; contact a doctor if this cours. These gloves must not be used for murposes other than those for which they are intended. These gloves must not be used when the mechanical risk level is higher than the performance level. Avoid contact with products that could affect here (use the higher than to could risk than the existing the prime set of the down that could affect here there is higher than the performance level. Avoid contact with products that could affect here (use higher than the performance level. Avoid contact with products that could affect are gloves with purcher existing to the could are not with the performance level. Avoid contact with products that could affect the glove's structure. Ever gloves with purcher existing to the standards mentioned are not Performance levels quoted are valid only for new, unwashed or reconditioned gloves. These the glove's structure. Even gloves with puncture resistance to the standards mentioned are not suitable for protecting against very sharp objects, such as needles.

should be washed in accordance with the washing label. If not, use a damp cloth and do not machine-wash or tumble-dry to avoid degrading initial performance.

Store under normal conditions of temperature and humidity, in clean, covered and ventilated premises. Under normal conditions of use, storage and care, these gloves are not subject to

The lifetime of the glove cannot be specified and depends on its use and the user's responsibility. The glove must be replaced in the event of the slightest deterioration.



# **GLOVES GEOLIA for CUTTING** and PRUNING

3276007653274 / 3276007653885 / 3276007653311/3276007653496/

Sizes available 7S/8M/9L/10XL

# Made in China / Країна походження: Китай



Dextérité (min 0 - max 5) : 5

EU type examination carried out by NOTIFIED BODY C.T.C.(0075),4,rue Hermann Frenkel, 69367 LYON Cedex 07, FRANCE

( **F** | **|i**]

CAT.II

ADFO SERVICES 135 rue Sadi Carnot, CS00001 - 59790 RONCHIN - FRANCE

UA: Виробник: ТОВ «Адео Сервісез С.А.», вул. Саді Карно, СЅ 00001, 59790 Роншен, Франція. Імпортер: ТОВ «Леруа Мерлен Україна», 04201 Україна, м.Київ, вул. Полярна 17А, +380 44 498 46 00. Імпортер приймає претензії від споживачів щодо товару, а також проводить його ремонт, технічне і гарантійне обслуговування.

SA: Imported by Adeo South Africa (PTY) LTD T/A Leroy Merlin Hosted in Leroy Merlin Fourways Store 35 Roos Street Witkoppen Ext 97, Sandton, 2191 Johannesburg, Gauteng, South Africa

TIAHPOOOPIEX FIA TA EIKONOFPAMMATA En 388:2016+A1:2018		INFORMAȚII PRIVIND PICTOGRAMELE En 388:2016+A1:2018
Α. Αντοχή στην τριβή (ελάχ. 0 - μέγ. 4)	4	A. Rezistența la abraziune (min. 0 - max. 4)
Β. Αντοχή σε κοψίματα με λεπίδα (ελάχ. 0 - μέγ. 5)	1	B. Rezistența la tăieturi cu lama (min 0 - max 5)
Γ. Αντοχή στο σχίσιμο (ελάχ.0 - μέγ. 4)	2	C. Rezistența la sfâșiere (min 0 - max 4)
Δ. Αντοχή στη διάτρηση (ελάχ.0 - μέγ. 4)	1	D. Rezistența la perforare (min 0 - max 4)
Ε. Αντοχή στα κοψίματα κατά TDM (σύμφωνα με το EN ISO 13997, ελάχ. Α- μέγ. F)	x	E. Rezistența la tăiere TDM (conform EN ISO 13997; min A- max F)
ΣΤ. Προστασία από κραδασμούς (προαιρετικά)	х	F. Protecție la impact (opțional)
Το «V» υποθομομίαι ότι το μάμτι θου άμοι θονυμαστοί ή ότι η μάθοθος θονιμής θου φούματο		-V. indiaă fantul aă mănuca nu a fast testată cau aă matada da testare nu na

To <<p>To <</p>
To 
To 
Yo unoSeuvoie (in to yówn Sev ¿se šowµootel (i on y µżsłoboc šowµi); čsv doivetou vo sivu struktury) yo to ozdaba (i to oudcataki tou yowno). A B<sup>(1)</sup>, I, A and E: o šowµżs (żsłowota owno w pertru modelul sau componenta mánusii. A B<sup>(1)</sup>, C, D si E: testele sunt electuate pe palma nożuju to zgłobo (i na oudcataki tou yowno). A B<sup>(1)</sup>, I, A and E: o šowµżs (żsłowota owno becharia (i na oudcataki tou yowno). A B<sup>(1)</sup>, I, A and E: o šowµżs (żsłowota owno) pertru modelul sau componenta mánusii. A B<sup>(1)</sup>, C, D si E: testele sunt electuate pe palma okani (i na oudcataki tou yowno). A B<sup>(1)</sup>, I, A and E: o šowµżs (żsłowota owno) pertru modelul sau componenta mánusii. A B<sup>(1)</sup>, C, D si E: testele sunt electuate pe palma okani (i na zawi testu). To si becharia (i na zawi testele sunt electuate pe palma becharia (i na zawi testu). Estele sunt electuate pe palma becharia (i na zawi testu) de tainer B a deterioral tama, sevu (i na zawi testu) de tainer B a deterinde tama (i na υσκιμές σιεχυργίαι τη μόρισμές, και όχι στο συχτικά. Β έχει ως αποτέλεσμα ζημιές στη λεπίδα, η απόδοση αυτή θα έχει μόνο πληροφοριακό κοποίς, χνι η δικμή κοψιματος Ε θα είναι το επίπεδο αναφοριός της απόδοσης. Σε αυτή την περιπτωση, το γάντι θα προσφέρει προστασία από κοψίματα, ολλά όχι στο σύνολό του. Εάν το γάντι είναι πολυστρωματικό, ισχύουν μόνο για το πλήρες γάνα, συμπεριλαμβαιομένων όλων των στρωμάτων.

## ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ

Εξετάστε το γάντι για να βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχουν ελαττώματα. Ελέγξτε ότι το γάντι και το έχει είναι κατά τη τα το μεροαιοστικό το στο σποβρου στο ποιατικού το πορογιατικό το το το το το το το το το τ Ευθυγραμμίστε τα δάχτωλα και τον αντίχειρα του γαντιού με το κατάλληλο χέρι πρω το φορέσετε. Ευσονήσετε και τα πέντε δάχτωλα στη μανοέτα. Προσαρμόστε το γάντι γύρω από τα δάχτωλα και την

Αφαίρεση Τραβήζει τα δάχτυλα ενός γαντικό για να το τραβήζειε, χωρίς να βγάλετε το χέρι εντελιώς από το γάντι. Τραβήζει τα δάχτυλα του δεύτερου γαντικό. Αποθηκεύστε τα γάντια σε καθαρό, στεγνό μέρος. Îndepărtarea Trageți de degetele unei mănuși pentru a o glisa, fără a scoate mâna complet din mănușă.

### ΠΡΟΣΟΧΗ

Η προστασία από κινδύνους που δεν αναφέρονται στο παρόν έγγραφο δεν είναι εγγυημένη. Τα αναφερόμενα επίπεδα απόδοσης ισχύουν μόνο για καινούργια γάντια ή γάντια που δεν έχουν πλυβεί ή επισκευαστεί. Αυτά τα επίπεδα απόδοσης προκύπτουν από εργαστηριακές δοκμιές που δεξόχονται υπό τις συνθήκες που ορίζονται από τι πράτυπα. Για τα γάντα που αποτελούνται από δύο ή περιασότερα στρώματα, η συνολική ταξινύμηση δεν αντικατιστικζίει αποράτιση το επίπεδο απόδοσης του εξιναμετικού στρώματος. Για επίπεδα απόδοσης που αναφέρονται σε σχέση με το πράτυπο ΕΝ 388.2016-A1.2018 αυχάου μόνο για την πράλμη του γιανιού, στην οπόα περιοριάζεται η πρότατία ΕΥ 382. 2016-X1.2016 τάχιζουν μου για την παλαμή του γιαντού, στην όποια περιοριχεται η προστασία. Το αποιτιδα απόδοης θεν αγοίουν για το διαμή του γιαντού, στην όποια περιοριχεται να ελέγχονται σπτικά. Ετώ έχουν υποστεί ζημές, δεν πρέπει να χρησιμοποιούνται και πρέπει αποράπισταν. Το πρότιες κοιρίτασι το γιοριματα, αλέληνη διομαίτους Κ.Τ.Τ. Οριμάναι συταπαία του γιαντιού μπορεί να προκαλέσουν σλλεριγκές συπδράσεις. Επισονυνήστε μέ έναν γιατός ότο αποράμεση μέρη μηχοιούν, Τα γύνται αυτά δεν πρέπει να χρησιμοποιοίνται για σκοποις άλλους. από αυτούς που προορίζονται. Τα γάντια αυτά δέν πρέπει να χρησιμοποιούνται όταν το επίπεδο μηχανικού κινδύνου είναι υψηλότερο από το επίπεδο απόδοσης. Αποφύγετε την επαφή με προϊόντα μηχετικού παιοστού ανα στηρείουσα να στο επιτικού αποσοπη. Αποφηγέες τη μετίαση με προστατ Το θα ημπορούσαν να επηρείοσαν τη δομή του γυντικό. Ακάμη και τα γάνται που είναι ανέκτικά στις διατρήσεις σύμφωνα με τα αναφερόμενα πρότυπα, δεν είναι κατάλληλα για την προστασία από πολύ αιχμηρά αντικείμενα, όπως οι βελόνες.

### ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

Τα γάντια πρέπει να φοριούνται σε καθαρά και στεγνά γέρια. Πλέντετ τα χέρια σας μετά τη χρήση. Εάν υπάρχει, τα γάντια πρέπει να πλένονται σύμφωνα με την ετικέτα πλύσης. Διαφορετικά, χρησιμοποιήστε ένα υγρό πανί και μην πλένετε στο πλυντήριο ή στο στεγνωτήριο για να διατηρήσετε την αρχική απόδοση

### ΦΥΛΑ-Η

Φυλάσσετε υπό κανονικές συνθήκες θερμοκρασίας και υγρασίας, σε καθαρούς, στεγασμένους και αεριζόμενους χώρους. Υπό κανονικές συνθήκες χρήσης, αποθήκευσης και συντήρησης, τα γάντια αυτά δεν υπόκευται σε γήρανση. DEPOZITAR A se depozită în condiții normale de temperatură și umiditate, în încăperi curate, acoperite și ventilate, în condiții normale de utilizare, depozitare și întreținere, aceste mănuși nu sunt

### VHEH

Η διάρκεια ζωής του γαντιού δεν μπορεί να προσδιοριστεί και εξαρτάται από τη χρήση του και την ευθύνη του χρήση. Το γάντι πρέπει να αντικαθίσταται με την παραμικρή φδορά.

### ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΕΚ

Διαθέσιμο στη διεύθυνση www.ppe-dexter.com

# **DECLARATIE DE CONFORMITATE UE**

Disponibilă pe www.ppe-dexter.com

PERIOADA DE VALABILITATE

# ДЕКЛАРАЦІЯ ВІДПОВІДНОСТІ ЄС

ТЕРМІН ПРИЛАТНОСТ

Доступна на вебсайті www.ppe-dexter.com

Захист від ризиків або небезпек, які не зазначені в цьому документі, не гарантується закачени рівні продуктивності дійсні личи для нових рухавиць (як не мили та не відновлювали). Рівні продуктивності ґрунтуються на результатах лабораторних досліджень, проведених відповідно до умов, визначених стандартами. Для рукавиць, які складаються з двох або більше шарів, загальна класифікація не обов'яжово відображає рівень продуктивності зовнішнього шару. Задані рівні продуктивності, що належать ро ЕN 388.2016-A1/2018, дійсні тільки для допоні рукавиці, на яку поширосться захист Рівні продуктивності не пошироються на пальці. Перед використаням рукавиці необідно

продуктивност подприотиля на палати, подержити подержити подержити на подпри подати. Вузально оплянути якци вони поцикоджені, їх не можна використовувати і спід викинути (наявність дірок, порізів або розривів, зміна кольору тощо). Деякі компоненти рукавиці пожито спричинати алергічації, за на кождирості вериться до лікар. Рукавиці не спід одягати, коли є ризик захоплення рухомими частинами механізмів. Рукавиці спід використовувати за призначенням. Рукавиці не можна використовувати, коли рівень

CLEANING AND CARE

EXPIRATION

механічного ризику перевишує рівень продуктивності. Уникайте контакту з виробами. які можуть вплинути на структуру рукавиць. Навіть рукавиці зі стійкістю до проколів відповідно до згаданих стандартів не призначені для захисту від дуже гострих предметів, STORAGE

Gloves should be worn on clean, dry hands. Wash hands after use. If a label is available, gloves

Зберігати за нормальних умов температури і вологості, в чистих, закритих і провітрюваних приміщеннях. За нормальних умов використання, зберігання та обслуговування ці рукавиці не скильні до старіння.

EU DECLARATION OF CONFORMITY

### Available at www.ppe-dexter.com Термін служби рукавиці не може бути визначений, він залежить від способу використання та відповідального ставлення користувача. Рукавиці необхідно замінити у разі найменшого пошкодження.

Рукавиці слід надягати на чисті та сухі руки. Після використання рекомендується мити руки. Якцо є інструкції шодо миття рукавиць, слід іх дотомиуватися. Якщо таких немає, використовуйте вологу тканину, заборонено прати в пральній машині та сушити в сущарці, щоб уникнути погршення заводських характеристик.

### FR DESCRIPTION GENERALE

Conforme aux exigences de la règlementation (UE) 2016/425. Le gant répond aux exigences des normes EN INSO 21420:2020 et EN 398 2016-A1:2018. Marquage CE: Ce produit à été l'ôbjet d'une évaluation selon les normes harmonisées indiquées et à été déclaré conforme pour le marché européen. EPI (ACIII, Gants pour la coupe et le faillage des abates. Protection renforcée pour l'imiter le frottement et le risque de blessure entre le pouce et l'index. Enduit sur les 3/4 de la surface du gant . Pour les outils de coupe manuelle. Bonne prise en main. Résistant à l'humidité. 60% polvester et 40% nitrile.

# INFORMATIONS DES PICTOGRAMMES EN 388:2016+A1:2018

A. Résistance à l'abrasion (min 0 - max 4)	4
B. Résistance aux coupures de lames (min 0 - max 5)	1
C. Résistance à la déchirure (min 0 - max 4)	2
D. Résistance à la perforation (min 0 - max 4)	1
E. TDM Résistance aux coupures (selon l'EN ISO 13997 ; min A - max F)	x

F. Protection contre les chocs (facultatif)

•X\* indique que le gant n'a pas été soumis au test ou que la méthode de test ne semble pas étre adaptée au design ou au composant du gant A, B (\*), C, D et E: les tests sont effectués sur la paume de la main de sorte que la protection est limitée à cette zone. F (facultatif): les tests sont effectués sur les articulations, pas sur les doigts (\*) lorsque le test de coupure B a andommagé La lame, cette performance ne sera que informative, tandis que le test de coupe E sera le niveau de performance de référence. Dans ce cas, le gant offrirait une protection contre les coupures, mais pas dans son entièreté. Dans le cas où le gant serait multicouche, la classification globale ne reflète pas nécessairement les performances de la couche externe. Pour les gants multicouche dont les couches peuvent êtres séparées, les niveaux de performance sont uniquement applicables au gant complet, incluant toutes les couches.

### INSTRUCTIONS D'UTILISATION

Ermage Examinez le gant de manière à vous assurer qu'il ne présente aucun défaut. Vérifiez que le gant et la main sont propres, que la taille est adéquate et que la forme du gant est ajustée aux doigts. Alignez les doigts et le pouçe du gant avec la main appropriée avant l'enfilage. Insérez les cinq doigts dans la manchette. Ajustez le gant autour des doigts et de la paume.

Tirez sur les doigts d'un gant pour le faire glisser, sans retirer complètement la main du gant. Tirez sur les doigts du second gant. Stockez les gants dans un endroit propre et sec.

### ATTENTION

La protection contre les risques ou les dangers non mentionnés dans ce document n'est pas ATENCIÓN garantie. Les niveaux de performance mentionnés ne sont valides que pour les nouveaux gants non lavés ou régénérés. Ces niveaux de performance sont obtenus à partir des essais effectués en laboratoire, selon les conditions définies par les normes. Pour les gants composés de deux en radio autore, seutor es continuios téenre pair es no rins, rou tres gais de compose se cuda, couches ou plus, la cassificación globale ne reflete pas forciement le nueva de performance de la couche extérieure. Les niveaux de performance mentionnes licis à l'EN 388.2016-A12018 ne sont valides que pour la paume du gant, à la quelle la portection est limitée. Les niveaux de performances ne s'appliquent pas aux doigts. Avant utilisation, les gants doivent être inspectés visuellement. En cas de détérioration, ils ne doivent pas être utilisés et doivent être mis au Fability de trou, de trou, de coupure ou déchirure, changement de couleur, etc.). Certains composants du gant peuvent génèrer des réactions allergiques, contacter un médecin le cas échéant. Ces gants ne doivent pas être portés lorsqu'il y a un risque d'être piègé par des pièces mobiles de machines. Ces gants ne doivent pas être utilisés pour un usage autre que celui prévu Ces gants ne doivent pas être utilisés lorsque le niveau du risque mécanique est supérieu So partir la voir de performance. Eviter tout contact avec des produits qui affecteraient la structure du gant. Même les gants qui ont une résistance à la perforation selon les normes mentionnés ne sont pas indiqués pour protéger des objets très pointu, comme les aiguilles.

### NETTOYAGE ET ENTRETIEN

Les gants doivent être mis sur des mains propres et sèches. Se laver les mains après utilisation. Si présente, les gants doivent être lavés conformément à l'étiquette de lavage. Sinon, utiliser de préférence un tissu humide et ne pas laver en machine pour ne pas dégrader les performances initiales

### STOCKAGE

EXPIRATION

DECLARATION UE DE CONFORMITE

Disponible sur www.ppe-dexter.com

A conserver dans des conditions de température et d'humidité normales, ainsi que dans de locaux propres, couverts et ventilés. Dans des conditions normales d'utilisation, de stockage et d'entretien, ces gants ne sont pas sujet à vieillissement.

La durée de vie du gant ne peut pas être spécifiée et dépend de son usage et de la responsabilité de l'utilisateur. Le gant doit être remplacé à la moindre détérioration.

ES DESCRIPCIÓN GENERAL

Cumple con los requisitos del reglamento (UE) 2016/425 El guante cumple los requisitos de las normas EN ISO 21420:2020 y EN 388:2016+A1:2018. Marcado CE: Este producto ha sido sometido a evaluación en conformidad con las normas martado Ce. Este producto na sub somerulo a evidadente na como marca do una su nomes armonizadas indicadas y ha sido declarado conforme para el mercado europeo. EP CATIL Guantes para cortar y podar plantas. Protección reforzada para limitar el roce y el riesgo de lesiones entre e pulgiar y el indico. Recubierto en las 3/4 partes de la superficie del guante. Para herramientas de corte manual. Buena sujeción. Resistencia a la humedad. 60 % poliester

### INFORMACIÓN DE LOS PICTOGRAMAS EN 388 2016+A1 2018 A. Resistencia a la abrasión (mín. 0 - máx. 4) 4 B. Resistencia a los cortes con cuchillas (mín. 0 - máx. 5) 1 C. Resistencia al rasgado (mín. 0 - máx. 4) 2 D. Resistencia a la perforación (mín. 0 - máx. 4) E. TDM Resistencia al corte (según la norma EN ISO х 13997; mín. A - máx. F) F. Protección contra golpes (opcional)

\*Xº indica que el guante no se ha probado o que el método de prueba no es adecuado para el diseño los componentes del guante. A 8 (°), C, D y E las pruebas se realizan en la palma de la mano, por lo que la protección se limita a esta zona. E (opcional): las pruebas se realizan en las articulaciones no en los dedos. (°) En caso de que la prueba dor corte B haya dañado la hoja, esta prestación solamente tendrá carácter informativo, mientras que la prueba de corte E será el nivel de referencia de la prestación. En este caso, el guante ofrecería protección contra los cortes, pero no en su totalidad. En caso de que el guante sea multicapa, la clasificación general en cefleja necesariamente las prestaciones de la capa más externa. En los guantes múlticapa en los que se pueden separar las capas, los niveles de prestaciones se aplican únicamente al guante completo, incluvendo todas las capas.

# INSTRUCCIONES DE UTILIZACIÓN

LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

ALMACENAMIENTO

CADIICIDAD

Х

Colocación Loucación Examine el guante para asegurarse de que no tiene defectos. Compruebe que el guante y la mano están limpios, que la talla esta adecuada y que la forma del guante se ajusta a los dedos. Alínee los dedos y el pulgar del guante con la mano adecuada antes de colocarlo. Introduzca los cinco dedos en el manguito. Ajuste el guante alredetidor de los dedos y de la palma.

Retirada Tire de los dedos del guante para que resbale, sin sacar la mano completamente del guante. Tire de los dedos del segundo guante. Guarde los guantes en un lugar limpio y seco.

### ATENCÃO

PT DESCRIÇÃO GERAL

humidade. 60% poliéster e 40% nitrilo

INFORMAÇÕES DOS PICTOGRAMAS

A. Resistência à abrasão (mín. 0 - máx. 4)

C. Resistência ao rasgo (mín. 0 - máx. 4))

F. Proteção contra choques (opcional)

INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO

volta dos dedos e da palma da mão.

Calçar a luva

D. Resistência à perfuração (mín. 0 - máx. 4)

B. Resistência a cortes de lâminas (mín. 0 - máx. 5)

E. TDM Resistência a cortes (de acordo com a norma EN ISO 13997; mín. A - máx. F)

0 ×X indica que a luva não foi testada ou que o mêtodo de ensaio não parece ser adequado ao design ou aos componentes da luva. A, B<sup>1</sup>, C, D e E is testes são efetuados na palma da mão, dado que a proteção e límitada messa zona. F (Facultativo) es testes são efetuados nas articulações e não nos dedos. (<sup>1</sup>) Se o ensaio de corte B tiver danificado a lámina, este desempenho terá um, carater maramente informativo, ao passo que o ensaio de corte E

constituirá o nivel de desempenho de referência. Neste caso, a luva dereceria proteção contra cortes, mas não na sua totalidade. Se a luva tiver várias camadas, a classificação geral não reflete necessariamente o desempenho da camada exterior. Para as luvas com várias camadas

em que estas podem ser separadas, os níveis de desempenho aplicam-se apenas à luva completa, incluindo todas as camadas.

Caccar a uva Examine a luva para verificar se tem algum defeito. Verifique se a luva e a mão estão limpas, se o tamanhe é o correto e se a forma da luva se ajusta aos dedos. Alínhe os dedos e o polegar da luva com a mão adequada antes de a calçar. Introduza os cinco dedos pelo punho. Ajuste a luva à

Descalçar a luva Puxe pelos dedos de uma luva para a fazer deslizar, sem retirar completamente a mão da luva.

arraniadas. Estes níveis de desempenho são obtidos a partir de ensaios laboratoriais efetuados

nas condições definidas pelas normas. No caso das luvas compostas por duas ou mais camadas a classificação geral não reflete necessariamente o nível de desempenho da camada exterior.

Os níveis de desempenho mencionados em relação à norma EN 388:2016+A1:2018 são válidos

apenas para a palma da luva, à qual a proteção é limitada. Os niveis de desempenho não se aplicam aos dedos. Antes de serem utilizadas, as luvas devem ser inspecionadas visualmente.

Se estiverem danificadas, não devem ser utilizadas e devem ser eliminadas (furos, cortes ou rasgões, mudança de cor, etc.). Alguns componentes da luva podem provocar reações alérgicas. Se necessário, contactar um médiço. Estas luvas não devem ser usadas quando existe o risco

de ficarem presas em peças móveis de máquinas. Estas luvas não devem ser utilizadas para

outros fins que não os prévistos. Estas luvas não devem ser utilizadas quando o nível de risco

mecânico for superior ao nível de desempenho. Evitar o contacto com produtos que possam afetar a estrutura da luva. Mesmo as luvas resistentes a perfurações de acordo com as normas

mencionadas não são adequadas para proteger de objetos muito afiados, como agulhas.

Puxe pelos dedos da segunda luva. Guarde as luvas num local limpo e seco.

EN 388:2016+A1:2018

Cumpre os requisitos do Regulamento (UE) 2016/425. A luva cumpre os requisitos das normas EN ISO 21420-2020 e EN 388 2016+A1:2018, Marcação CE: Este produto foi avaliado de acordo com as normas harmonizadas indicadas e foi declarado conforme para o mercado europeu. EPI CAT, IL, Luvas para o contre a poda das plantas. Proteção

sono ne para limitar a fricção e o risco de lesões entre o polegar e o indicador. Revestido em 3/4 da superfície da luva. Para ferramentas de corte manuais. Boa aderência. Resistente à

No se garantiza la protección contra riesgos o peligros no mencionados en este documento. Los niveles de prestaciones indicados solamente son validos para guantes nuevos, sin lavar ni renovar. Estos niveles de prestaciones se obtienen a partir de pruebas de laboratorio realizadas según las condiciones definidas por las normas. En el caso de los guantes fabricados con dos o más capas, la clasificación general no refleja necesariamente el nivel de prestaciones de la capa exterior. El nivel de las prestaciones mencionado en la norma EN 388:2016+A1:2018 solamente es valido para la palma del guante, a la que se limita la protección. Los niveles de prestaciones no se refieren a los dedos. Los guantes deben ser revisados visualmente, antes de utilizarlos. En caso de estar deteriorados, no se deben utilizar y deben desecharse (si presentan agujeros, cortes o desgarros, cambios de color, etc.). Algunos componentes del guante pueden provocar reacciones alérgicas, en caso de que sea necesario, contacte con un médico. No se deben utilizar estos guantes cuando exista riesgo de quedar atrapado por partes móviles de máquinas. Estos guantes no se deben utilizar para fines distintos a los previstos. Estos guantes no se deben utilizar cuando el nivel de riesgo mecánico sea superior al nivel de las prestaciones. la constructura cualquier contacto con productos que puedan darán la estructura del guante. Incluso los guantes que son resistentes a la perforación según las normas mencionadas no son apropiados para proteger de objetos muy afilados, como las agujas.

Los guantes deben colocarse en manos limpias y secas. Después de su utilización, hay que

Lavarse las manos. Los guantes deben lavarse teniendo en cuenta las instrucciones de la etiqueta de lavado, en caso de tenerla. En caso contrario, utilice un paño húmedo y no los lave

en la lavadora ni los segue en la secadora para no deteriorar las prestaciones iniciáles

del usuario. Los guantes deben sustituirse en caso de deterioro

DECLARACIÓN UE DE CONFORMIDAD

Está disponible en www.xxxxxxxx.com

### LIMPEZA E MANUTENCÃO

As luvas devem ser usadas em mãos limpas e secas. Lavar as mãos após a utilização. Se existir numa etiqueta de lavagem, as luvas devem ser lavadas de acordo com as suas instruções. Caso contrário, utilizar um pano húmido e não lavar na máquina, nem secar na máquina para não CZYSZCZENIE I KONSERWACJA degradar o desempenho inicial.

### ARMAZENAMENTO

FXPIRACÃO

Armazenar em condições normais de temperatura e humidade, em locais limpos, cobertos e Se deben almacenar en condiciones normales de temperatura y humedad, en locales limpios. ventilados, Em condições normais de utilização, armazenamento e manutenção, estas luvas não **PRZECHOWYWANIE** cubiertos y ventilados. En condiciones normales de utilización, de almacenamiento y de mantenimiento, estos guantes no están sujetos al envejecimiento. estão sujeitas a envelhecimento.

O tempo de vida da luva não pode ser especificado e depende da sua utilização e da **TERMIN PRZYDATNOŚCI DO UŻYCIA** responsabilidade do utilizador. A luva deve ser substituída à minima deterioração. La vida útil de los guantes no puede especificarse y depende de su uso y de la responsabilidad

# DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE UE

Disponível em www.ppe-dexter.com

### PL OGÓLNY OPIS

4

1

2

1

х

Spełnia wymagania Rozporządzenia (UE) 2016/425. Rękawice spełniają wymagania norm EN ISO 21420:2020 i EN 388:2016-A1:2018. Oznaczenie CE: Ten produkt został oceniony zgodnie ze wskazanymi zharmonizowanymi normami i został uznał yz zgodny z wymaganiami SOI KATI II na ryńku europegłań. Rękawice do cięcia i przycinania roślin. Wzmocniona ochrona ograniczająca tarcie i ryzyko obrażeń między kolukiema palesm wskazającym. Pwłoka na 34 wowierzchni rękawice. O ręcznych narzędzi tarqych. Dobra chwytność. Odporne na wilgoć. 60% poliester i 40% nitryl.

# INFORMACJE DOTYCZĄCE PIKTOGRAMÓW

A. Odporność na ścieranie (min. 0 - maks. 4)	4			
B. Odporność na przecięcia ostrzem (min 0 - maks. 5)	1			
C. Wytrzymałość na rozdzieranie (min 0 - maks. 4)	2			
D. Odporność na przebicie (min 0 - maks. 4)	1			
E. Odporność na przecięcie TDM (zgodnie z EN ISO 13997; min. A - maks. F )	x			
F. Ochrona przed uderzeniami (opcjonalnie)	x			

"X° oznacza, że rękawica nie była testowana, lub że metoda testowa nie wydaje się odpowiednia dla struktury lub elementu rękawicy. A, B (<sup>+</sup>), C, D i E: testy sa przeprowadzane na wnętrzu dłoni, wiejo ochrona jest ograniczona do tego obszaru. F (opojonalnie): testy są przeprowadzane na przeplubejt, na ien pajacak (<sup>+</sup>). (<sup>+</sup>) W przypadku, jesti jeśt cięcia 6 spowodował uszkoźdzenie In a prograduli, a me in platacii, j me prograduli, jesti tesi cicica e spawodowa uszkauzeme otrzy, a ciefekizymoś będzie miejacy bejwine citrarakter informacyjm, podzie szakiedy test cięcia i będzie pozionnem odmiestenia efektivmości. W tym przypadku rękawice zajewniadływ ochrone przed przecięciani, ale new pełm. Jeśli rękawice stwietowarstwow, ogłuna klasyfikacja niekoniecznie odzwierciela wydajność warstwy zewnętrznej. W przypadku rękawice wietowarstwowi, w klorych warstwy zewnętrznej, kw przypadku rękawice wietowarstwowy, w klorych warstwy zmożne rozlicieli, pozimi yskulterzności onoraza się wietowarstwowi, k klorych warstwy zewnętrznej. W przypadku rękawice zajewniadły w klorych warstwy możen zdzielić, pozimi yskulterzności onoraza się wietowarstwowy zajekterzności przypadku rękawice zajewniadły w klorych warstwy możen zdzielić, pozimi yskulterzności onoraza się wietowarstwo zajewniadły w klorych warstwy możen zdzielić, pozimi yskulterzności w przypadku rękawice zajewniadły przypadku rękawice zajewniadły w klorych warstwy możen zdzielić, pozimi yskulterzności w przypadku rękawice zajewniadły w klorych warstwy możen zdzielić, pozimi yskulterzności w przypadku rękawice zajewniadły w klorych warstwy możen zdzielić, pozimi yskulterzności onorazaji w przypadku rękawice zajewniadły w klorych warstwy możen zdzielić, pozimi yskulterzności zdzie zdzie z strawy możen zdzielici, pozimi yskulterzności z strawy możen zdzieli z pozimi yskulterzności zdzie z strawy możen zdzieli z pozimi yskulterzności z strawy możen zdzieli pozimi yskulterzności zdzie z strawy możen zdzieli, pozimi yskulterzności zdzie z strawy możen zdzieli z strawy możen zdzieli z strawy możen zdzieli z strawy możen zdzieli z strawy możen zdz tylko do całej rekawicy, w tym wszystkich warstw.

### INSTRUKCJE UŻYTKOWANIA

### 7akładanie

zavodnih Sprawdzić rekawice, aby upewnić się, że nie ma ona żadnych wad. Sprawdzić, czy rękawica i dłoń są czyste, rozmiar jest odpowiedni i czy kształt rękawicy pasuje do palców. Przed zatożeniem dopasować palce i kciuk rękawicy do odpowiedniej dłoni. Wtożyć wszystkie pięć palców do mankietu. Dopasować rękawicę do palców i dłoni

Zdejmowanie

Pociągnąć za palce jednej rękawicy, aby ją zsunąć, nie wyjmując całkowicie dłoni z rękawicy. Pociągnąć za palce drugiej rękawicy. Rękawice należy przechowywać w czystym i suchym mieisci

### A proteção contra riscos ou perigos não mencionados neste documento não é garantida. Os níveis de desempenho indicados são válidos apenas para luvas novas, não lavadas ou UWAG/

Ochrona przed ryzykiem lub zagrożeniami niewymienionymi w niniejszym dokumencie nie jest gwarantowana. Podane poziomy skuteczności dotyczą wyłącznie nowych, niewypranych ub zregenerowanych rękawie, Te poziomy skuteczności są uzyskiwane na podstawie testőw przeprowadzanych w laboratorium, zgodnie z warunkami ókreślonymi w normach. W przypadku rekawic składających się z dwóch lub więcej warstw, ogólna klasyfikacja niekoniecznie odzwierciedla pozióm wydajności warstwy zewnętrznej. Poziómy skuteczności wymienione w odniesieniu do normy EN 388:2016+A1:2018 dotyczą wyłącznie części chwytnej rekawicy, której ochrona jest ograniczona. Poziomy skuteczności nie maja zastosowania d palców. Przed użyciem rekawice należy sprawdzić wzrokowo. Jeśli są uszkodzone, nie wolno ich używać i należy je wyrzucić (dziury, przecięcia lub rozdarcia, zmiana koloru itp.). Niektóre skladniki rekawić mogą wywoływać reakcje alergiczne, w razie potrzeby należy skóntaktować się z tekarzem. Rekawić tych nie należy nosić, jeśli istnieje ryzyko przytrzaśnięcia przez ruchome części maszyny. Rekawić tych nie należy używać do zastosowań innych niż te do których zostały zaprojektowane. Rekawice te nie moga być używane, jeśli póziom ryzyka mechanicznego jest wyższy niż poziom skuteczności. Unikać kontaktu z produktami, które mogłyby wpłynać na struktúrę rękawic. Nawet rękawice, które są odporne na przebicie zgodnie ze wspomnianymi normami, nie nadają się do ochrony przed bardzo ostrymi przedmiotami, takimi jak igły.

Rekawice należy zakładać na czyste, suche dłonie. Po użyciu należy umyć rece. Jeśli występuje rękawice należy prać zgodnie ź etykietą informującą o sposobie prania. Jeśli nie, należy użyć wilgotnej szmatki i nie prać w pralce ani nie suszyć w suszarce bębnowej, aby nie zmniejszyć noczątkowej skuteczności

Przechowywać w normalnych warunkach temperatury i wilgotności, w czystych, zadaszonyc i wentylowach noi naufych wa u hier chine atur y i wentylowach o styrich, zadażanich i wentylowach pomieszczeniach. W normalnych warunkach użytkowania, przechowywania i konserwacji rekawice te nie ulegają starzeniu.

Okres użytkowania rękawic nie może zostać określony i zależy od sposobu użytkowania oraz odpowiedzialności użytkownika. Rękawica musi zostać wymieniona, jeśli została w jakikolwiek sób uszkodzona

### DEKI ARACJA ZGODNOŚCI UE

Dostepna na www.ppe-dexter.com

### IT DESCRIZIONE GENERALE

Conforme ai requisiti del Regolamento (UF) 2016/425 la guanto soddisfa i requisiti della norma EN ISO 21420:2020 e della norma EN 388:2016+A1:2018. Marcatura CE: Questo prodotto è stato valutato in conformità alle norme armonizzate indicate e de stato dichiarato conformato en constato in compon. Del Chill. Guarti per il aglio e la potatura delle piante. Protezione rinforzata per limitare l'attrito e il rischio di lesioni tra police e indice. Rivestito su 3/4 della superficie del guanto. Per attrezzi da taglio manuali. Buona presa. Resistente all'umidità 60% poliestere e 40% nitrile

### INFORMAZIONI SUI PITTOGRAMMI EN 388:2016+A1:2018

	A. Resistenza all'abrasione (min 0 - max 4)	4	
	B. Resistenza ai tagli della lama (min 0 - max 5)	1	
	C. Resistenza allo strappo (min 0 - max 4)	2	
	D. Resistenza alla perforazione (min 0 - max 4)	1	
	E. TDM Resistenza al taglio (secondo EN ISO 13997; min A- max F)	х	
	F. Protezione dagli urti (opzionale)	x	
	"V" indice and il quante non è state testate e ano il metado di preve non combre accesso adatt		

\*V- indica che il guanto non è stato testato o che il metodo di prova non sembra essere adato al designo al componente del guanto. A, B (\*), C, D ed E: i test vergono eseguiti sul palmo della mano, (uindi, a), portezione el minitara quest'area. Flopzionale): i test vengono eseguiti sulle articolazioni, non sulle dita. (\*) Se il test di taglio si ha damegiato la lama, questa prestazione aria do informativa, mentrei il test di taglio si ara il livello di prestazione di riferimento. In sara so loi nformativa, mentrei il test di taglio sarà il livello di prestazione di riferimento. In questo caso, il guanto offrirebbe una protezione contro i tagli, ma non nella sua interezza. Se il guanto è multistrato, la classificazione complessiva non riflette necessariamente le prestazioni dello strato esterno. Per i guanti multistrato in cui gli strati possono essere separati, i livelli di

### Indossare i guanti

Non si garantisce la protezione da rischi o pericoli non menzionati nel presente documento. livelli di prestazione indicati sono validi solo per guanti nuovi, non lavati o rigenerati. Questi livelli di prestazione sono ottenuti da test di laboratorio effettuati nelle condizioni definite dalle norme. Per i guanti composti da due o più strati, la classificazione complessiva non riflette necessariamente il livello di prestazione dello strato esterno. I livelli di prestazione menzionati in relazione alla norma EN 388,2016-A1:2018 sono validi solo per il palmo del guanto, al quale è limitata la protezione. I livelli di prestazione non si applicano alle dita. Prima dell'uso, i guanti devono essere ispezionati visivamente. Se sono danneggiati, non devono essere utilizzati e devono essere scartati (fori, tagli o strappi, cambiamento di colore, ecc. Alcuni componenti del guanto possono causare reazioni allergiche, se necessario, contattare un medico. Questi guanti non devono essere indossati guando c'è il rischio di rimanere impigliati in pezzi di machine in movimento. Questi guanti non devono essere utilizzati per scoji diversi da quelli previsti. Questi guanti non devono essere utilizzati quando il livello di rischio meccanico è superiore al livello di prestazione. Evitare il contatto con prodotti che potrebbero. compromettere la struttura del guanto. Anche i guanti resistenti alla perforazione secondo gli standard citati non sono adatti a proteggere contro oggetti molto appuntiti, come gli aghi.

### PULIZIA E MANUTENZIONE

I guanti devono essere indossati su mani pulite e asciutte. Lavarsi le mani dopo l'uso. Se presente, i guanti devono essere lavati secondo l'etichetta di lavaggio. In caso contrario, utilizzare un panno umido e non lavare in lavatrice o asciugare in asciugatrice, per non compromettere le prestazioni iniziali.

# CONSERVATIONE

Conservare in condizioni normali di temperatura e umidità, in locali puliti, coperti e ventilati. In condizioni normali di utilizzo, conservazione e manutenzione, questi guanti non sono soggetti a invecchiamento

### SCADEN7A

La durata del guanto non può essere specificata e dipende dall'uso e dalla responsabilità dell'utente. Il guanto deve essere sostituito se è danneggiato in qualsiasi modo

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ UE Disponibile su www.ppe-dexter.com

prestazione sono applicabili solo al guanto completo, compresi tutti gli strati ISTRUZIONI PER L'USO Huossarto ; guanto Esaminare i le guanto per verificare che non ci siano difetti. Controllare che il guanto e la mano siano puliti, che la taglia sia guasta e che la forma del guanto si adatti alle dita. Allineare le dita e il pollice del guanto allar mano appropriata prima di indossarlo. Inserire tutte e cinque le dita nel polso. Sistemare il guanto sulle dita e sul patmo.

## Rimozione dei guanti Tirare le dita di un guanto per farlo scivolare via, senza togliere completamente la mano dal guanto. Tirare le dita del secondo guanto. Conservare i guanti in un luogo pulito e asciutto.

ATTENZIONE