

EL ΓΕΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Συμμορφώνεται με τις απαιτήσεις του κανονισμού (ΕΕ) 2016/425.

Το γάντι πληροί τις απαιτήσεις των προτύπων EN ISO 21420:2020 και EN 388:2016+A1:2018. Σήμανση CE. Το προϊόν αυτό έχει αξιολογηθεί σύμφωνα με τα αναφερόμενα εναρμονισμένα πρότυπα και έχει κριθεί σύμφωνα με τον κανονισμό για την ευρωπαϊκή αγορά. ΜΑΠI KAT.II. Γάντια για κοπή και κλάδεμα φυτών. Ενισχυμένη προστασία για τον περιορισμό της τριβής και του κινδύνου τραυματισμού 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% νιτρίλιο.

EN 388:2016+A1:2018

A. Αντοχή στην τριβή (ελάχ. 0 - μέγ. 4)	4
B. Αντοχή σε κοψίματα με λεπίδα (ελάχ. 0 - μέγ. 5)	1
Γ. Αντοχή στο σχίσσιμο (ελάχ.0 - μέγ. 4)	2
Δ. Αντοχή στη διάτρηση (ελάχ.0 - μέγ. 4)	1
Ε. Αντοχή στα κοψίματα κατά TDM (σύμφωνα με το EN ISO 13997, ελάχ. Α - μέγ. F)	X
ΣΤ. Προστασία από κραδασμούς (προαιρετικά)	X

Το «X» υποδεικνύει ότι το γάντι δεν έχει δοκιμαστεί ή ότι η μέθοδος δοκιμής δεν φαίνεται να είναι κατάλληλη για το σχέδιο ή τα στοιχεία του γαντιού. Α, Β (*), Γ, Δ και Ε: οι δοκιμές διεξάγονται στην παλάμη του χεριού, μας και η προστασία περιορίζεται σε αυτή την περιοχή. ΣΤ (προαιρετικό): οι δοκιμές διεξάγονται στις αρθρώσεις και όχι στα δάχτυλα. («*») Σε περίπτωση που η δοκιμή κοψίματος Β έχει ως αποτέλεσμα ζημιές στη λεπίδα, η απόδοση αυτή θα έχει μόνο πληροφοριακό σκοπό, ενώ η δοκιμή κοψίματος Ε θα είναι το επίπεδο αναφοράς της απόδοσης. Σε αυτή την περίπτωση, το γάντι θα προσφέρει προστασία από κοψίματα, αλλά όχι στο σύνολό του. Εάν το γάντι είναι πολυστρωματικό, η συνολική απόδοση δεν αντικαθιστά απαραίτητα την απόδοση του εξωτερικού στρώματος. Για γάντια πολυστρωμ στρώσεων, όπου τα στρώματα μπορούν να διαχωριστούν, τα επίπεδα απόδοσης ισχύουν μόνο για το πλήρες γάντι, συμπεριλαμβανομένων όλων των στρώματων.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ

Τοποθέτηση
Εξετάστε το γάντι για να βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχουν ελαττώματα. Ελέγξτε ότι το γάντι και τα χέρια είναι καθαρά, ότι το μέγεθος είναι σωστό και ότι το σχήμα του γαντιού ταιριάζει στα δάχτυλα. Εισαγωγήστε τα δάχτυλά και τον αντίχειρα του γαντιού με το κατάλληλο χέρι πριν το φορέσετε. Εισαγάγετε και τα πέντε δάχτυλα στη μανσέτα. Προσαρμόστε το γάντι γύρω από τα δάχτυλα και την παλάμη.

Αφαίρεση

Τραβήξτε τα δάχτυλα ενός γαντιού για να το τραβήξετε, χωρίς να θάβετε το χέρι εντελώς από το γάντι. Τραβήξτε τα δάχτυλα του δεύτερου γαντιού. Αποθηκεύστε τα γάντια σε καθαρό, στεγνό μέρος.

ΠΡΟΣΟΧΗ

Η προστασία από κινδύνους που δεν αναφέρονται στο παρόν έγγραφο δεν είναι εγγυημένη. Τα αναφερόμενα επίπεδα απόδοσης ισχύουν μόνο για καινούρια γάντια ή γάντια που δεν έχουν πλυθεί ή επισκευαστεί. Αυτά τα επίπεδα απόδοσης προκύπτουν από εργαστηριακές δοκιμές που διεξάγονται υπό τις συνθήκες που ορίζονται από τα πρότυπα. Για τα γάντια που αποσπώνονται από δύο ή περισσότερα στρώματα, η συνολική ταξινόμηση δεν αντικαθιστά απαραίτητα το επίπεδο απόδοσης του εξωτερικού στρώματος. Τα επίπεδα απόδοσης που αναφέρονται σε σχέση με το πρότυπο EN 388:2016+A1:2018 ισχύουν μόνο για την παλάμη του γαντιού, στην οποία περιορίζεται η προστασία. Τα επίπεδα απόδοσης δεν ισχύουν για τα δάχτυλα. Πριν από τη χρήση, τα γάντια πρέπει να ελέγχονται οπτικά. Εάν έχουν υποστεί ζημιές, δεν πρέπει να χρησιμοποιούνται και πρέπει να απορρίπτονται (τρύπες, κοψίματα ή σχισίμα, αλλοίη χρωματισμός κ.λπ.). Ορισμένα στοιχεία του γαντιού μπορεί να προκαλέσουν αλλεργικές αντιδράσεις. Επισυνυμπίπτει με έναν γαστρώ εόν είναι απαραίτητα. Τα γάντια αυτά δεν πρέπει να φορούνται όταν υπάρχει κίνδυνος παθιέσεως από κρούση/να μέρη μηχανών. Τα γάντια αυτά δεν πρέπει να χρησιμοποιούνται για σκοπούς άλλους από αυτούς που προορίζονται. Τα γάντια αυτά δεν πρέπει να χρησιμοποιούνται όταν το επίπεδο μηχανικού κινδύνου είναι υψηλότερο από το επίπεδο απόδοσης. Αποφύγετε την επαφή με προϊόντα που θα μπορούσαν να επηρεάσουν τη δομή του γαντιού. Ακόμη και τα γάντια που είναι ανθεκτικά στις διατρήσεις σύμφωνα με τα αναφερόμενα πρότυπα, δεν είναι κατάλληλα για την προστασία από πολύ αιχμηρά αντικείμενα, όπως οι βελόνες.

ΚΑΒΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

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

ΦΥΛΑΞΗ

Φυλάξτε στα υπό κανονικές συνθήκες θερμοκρασίας και υγρασίας, σε καθαρούς, στεγασμένους και αερίζμενους χώρους. Υπό κανονικές συνθήκες χρήσης, αποθήκευσης και συντήρησης, τα γάντια αυτά δεν υπόκεινται σε γήρανση.

ΛΗΞΗ

Η διάρκεια ζωής του γαντιού δεν μπορεί να προσδιοριστεί και εξαρτάται από τη χρήση του και την ευδωή του χρήστη. Το γάντι πρέπει να αντικατασταται με την παραμικρή φθορά.

ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΕΚ

Διαβάστε στη διεύθυνση www.ppe-dexter.com

RO DESCRIERE GENERALĂ

Respectă cerințele Regulamentului (UE) 2016/425.

Mănușa îndeplinește cerințele EN ISO 21420:2020 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 CAT.II. Mănuși pentru tăierea și tunderea plantelor. Protecție reforțată pentru a limita frecarea și riscul de rănire între degetul mare și arătător. Acoperită pe 3/4 din suprafața mânășii. Pentru unelte de tăiere manuale. Aderență bună. Rezistentă la umezeală. 60% poliester și 40% nitril.

EN 388:2016+A1:2018

A. Rezistența la abraziune (min 0 - max. 4)	4
B. Rezistența la tăieturi cu lama (min 0 - max 5)	1
C. Rezistența la sfâșiere (min 0 - max 4)	2
D. Rezistența la perforare (min 0 - max 4)	1
E. Rezistența la tăiere TDM (conform EN ISO 13997; min A- max F)	X
F. Protecție la impact (opțional)	X

«X» indică faptul că mănușa nu a fost testată sau că metoda de testare nu pare a fi adecvată pentru modelul sau componenta mănușii. A, B (*), C, D și E: testeile sunt efectuate pe palma mâinii, astfel încât protecția este limitată la această zonă. F (opțional): testeile sunt efectuate pe articulațiile degetelor, nu pe degete. (*) În cazul în care testul de tăiere B a deteriorat lama, această performanță va fi doar inforamtivă, în timp ce testul de tăiere E va reprezenta nivelul de referință al performanței. În acest caz, mănușa va oferi protecție împotriva tăieturilor, dar nu în întregime. În cazul în care mănușa are mai multe straturi, clasificarea globală nu reflectă neapărat performanța stratului exterior. Pentru mănușile cu mai multe straturi, în cazul în care straturile pot fi separate, nivelurile de performanță se aplică numai mănușii complete, inclusiv tuturor straturilor.

INSTRUCȚIUNI DE UTILIZARE

Aplicare
Examinați mănușa pentru a vă asigura că nu prezintă defecte. Verificați dacă mănușa și mâna sunt curate, dacă mântreia este corectă și dacă forma mănușii se potrivește cu degetele. Alinați degetele și degetul mare al mănușii cu mâna corectă înainte de a o îmbrăca. Introduceți toate cele cinci degete în manșeta. Potriveți mănușa în jurul degetelor și al palmei.

Îndepărtarea

Trageți de degetele unei mănuși pentru a o glisa, fără a scoate mâna complet din mănușa. Trageți de degetele celei de-a doua mănuși. Depozitați mănușile într-un loc curat și uscat.

ATENȚIE

Protecția împotriva riscurilor sau pericolelor care nu sunt menționate în acest document nu este garantată. Nivelurile de performanță menționate sunt valabile numai pentru mănuși noi, nepălate sau regenerare. Aceste niveluri de performanță sunt obținute în urma unor teste de laborator efectuate în condițiile definite de standarde. Pentru mănușile alcătuite din două sau mai multe straturi, clasificarea generală nu reflectă neapărat nivelul de performanță al stratului exterior. Nivelurile de performanță menționate în legătură cu EN 388:2016+A1:2018 sunt valabile numai pentru palma mănușii, la care protecția este limitată. Nivelurile de performanță nu se aplică degetelor. Mănușile trebuie să fie inspectate vizual înainte de utilizare. În cazul în care sunt deteriorate, acestea nu trebuie utilizate și trebuie aruncate (prezența unei găuri, tăieturi sau rupturi, schimbarea culorii etc.). Anumite componente ale mănușii pot provoca reacții alergice, contactați un medic dacă este necesar. Aceste mănuși nu trebuie purtate acolo unde există riscul de a fi prinse de piesele din mișcare ale mașinii. Aceste mănuși 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 performanță. 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 protejarea obiectelor foarte ascuțite, cum ar fi acele.

CURĂȚARE ȘI ÎNGRIJIRE

Mănușile trebuie purtate pe mâini curate și uscate. Spălați-vă pe mâini după utilizare. Dacă sunt prezente, mănușile 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 performanța inițială.

DEPOZITARE

A se depozita 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 supuse îmbătrânirii.

PERIOADA DE VALABILITATE

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.

DECLARAȚIE DE CONFORMITATE UE

Disponibilă pe www.ppe-dexter.com

UA ЗАГАЛЬНИЙ ОПИС

Відповідає вимогам Регламенту (ЄС) 2016/425.

Рукавиці відповідають вимогам стандартів EN ISO 21420:2020 та EN 388:2016+A1:2018. Маркування CE. Цей виріб був оцінений відповідно до зазначених гармонізованих стандартів і визначений відповідним для європейського ринку. ЗІЗ КАТ.II (ЄПI CAT.II). Рукавиці для обрізання та стрижки рослин. Посилений захист для зменшення натирання і ризику пошкодження між великим і вказіємим пальцями. Покриття 3/4 поверхні рукавиці. Для ручних різальних інструментів. Зручно лежить у руці. Стійкість до впливу вологи. 60 % поліестер і 40 % нітрил.

EN 388:2016+A1:2018

A. Стійкість до стирання (мін 0 - макс 4)	4
B. Стійкість до порізів лезом (мін 0 - макс 5)	1
C. Стійкість до розривів (мін 0 - макс 4)	2
D. Стійкість до проколів (мін 0 - макс 4)	1
E. Стійкість до порізів (тест TDM згідно з EN ISO 13997; мін А - макс F)	X
F. Захист від ударів (необов'язкове)	X

Символ «X» вказує на те, що рукавиця не пройшла випробувань або що метод випробування не відповідає дизайну рукавиці або її матеріалу. А, В (*), С, D і E: випробування проводяться на долоні руки, тому захист обмежується цією зоною. F (необов'язкове): випробування проводяться на суглобах пальців, а не на пальцях. (*) Якщо під час випробування В на стійкість до порізів було пошкоджено лезо, ця продуктивність буде лише інформативною, тоді як випробування на стійкість до порізів E буде еталонним рівнем продуктивності. У цьому випадку рукавиця забезпечуватиме захист від порізів, але не повністю. Якщо рукавиця багатошарова, загальна класифікація не обов'язково відображає властивості зовнішнього шару. Для багатошарових рукавиць, шари яких можна розділити, рівні продуктивності застосовуються тільки до всієї рукавиці, включно з усіма шарами.

ІНСТРУКЦІ ЩОДО ВИКОРИСТАННЯ

Одягання

Огляньте рукавиці, щоб переконатися у відсутності дефектів. Переконайтеся, що рукавиці і рука чисті, що розмір відповідний і що форма рукавиці підходить для пальців. Перед одяганням розмістіть пальці і великий палець рукавиці надпроті відповідної руки. Пропихайте всі п'ять пальців під манжету. Поправте рукавицю на пальцях і долоні.

Знімання

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.

УВАГА

Захист від ризиків або небезпек, які не зазначені в цьому документі, не гарантується. Зазначені рівні продуктивності дієсні лише для нових рукавиць (які не мили та не відмывовали). 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'язково відображає рівень продуктивності зовнішнього шару. Згадані рівні продуктивності, що належать до EN 388:2016+A1:2018, дієсні тільки для долоні рукавиці, на яку поширюється захист. Рівні продуктивності не поширюються на пальці. Перед використанням рукавиць необхідно взуально оглянути. Якщо вони пошкоджені, їх не можна використовувати і слід викинути (навантаж дрок, порізів або розривів, зміна кольору тощо). Деякі компоненти рукавиці можуть спричинити алергічні реакції, за необхідності зверніться до лікаря. Рукавиці не слід одягати, коли є ризик захоплення руковими частинами механізмів. Рукавиці слід використовувати за призначенням. Рукавиці не можна використовувати, коли рівень механічного ризику перевищує 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, таких як голки.

ОЧИЩЕННЯ ТА ДОГЛЯД

Рукавиці слід надягати на чисті та сухі руки. Після використання рекомендується мити руки. Якщо є інструкції до миття рукавиць, слід їх дотримуватися. Якщо таких немає, використовуйте вологу тканину, заборонено прати в пральній машині та сушити в сушарці, щоб уникнути погіршення заводських характеристик.

ЗБЕРІГАННЯ

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

ТЕРМІН ПРИДАТНОСТІ

Термін служби рукавиці не може бути визначений, він залежить від способу використання та відповідального ставлення користувача. Рукавиці необхідно замінити у разі найменшого пошкодження.

ДЕКЛАРАЦІЯ ВІДПОВІДНОСТІ ЄС

Доступна на вебсайті www.ppe-dexter.com

EN GENERAL DESCRIPTION

Complies with the requirements of regulation (EU) 2016/425.

The glove meets the requirements of EN ISO 21420:2020 and EN 388:2016+A1:2018. CE marking. This product has been assessed in accordance with the harmonised standards indicated and has been declared compliant for the European market. PPE CAT.II. Gloves for cutting and pruning plants. Reinforced protection to limit friction and the risk of injury between thumb and index finger. Coated on 3/4 of the glove surface. For manual cutting tools. Good grip. Moisture-resistant. 60% Polyester and 40% Nitrile.

EN 388:2016+A1:2018

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

«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 (*), 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. (*) Where cut test B has damaged the blade, this performance will be informative only, while cut test E will be the reference performance level. In this case, the glove would offer cut protection, but not in its totality. If the glove 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.

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.

CAUTION

Protection against risks or hazards not mentioned in this document is not guaranteed. Performance levels quoted are valid only for new, unwashed 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 does not necessarily reflect the performance level of the outer layer. The performance levels mentioned in relation to EN 388:2016+A1:2018 are valid only for the palm of the glove, to which protection is limited. The performance levels do not apply to the fingers. Before use, gloves should be visually inspected. In the event 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 cause allergic reactions; contact a doctor if this occurs. These gloves must not be worn where there is a risk of being trapped by moving machine parts. These gloves must not be used for purposes 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 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.

CLEANING AND CARE

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

STORAGE

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 wear.

EXPIRATION

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.

EU DECLARATION OF CONFORMITY

Available at www.ppe-dexter.com


GLOVES GEOLIA for CUTTING and PRUNING

<p>3276007653274 / 3276007653885 / 3276007653311 / 3276007653496 /</p>
--

 <p>Sizes available: 7S / 8M / 9L / 10XL</p>
--

Made in China / Країна походження: Китай

 	
	

<p>Dextérité (min 0 - max 5) : 5</p>

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

   

<p>CAT.II</p>
<p>ADEO SERVICES 135 rue Sadi Carnot, CS00001 - 59790 RONCHIN - FRANCE</p>

UA: Виробник: ТОВ «Адео Сервісес С.А.», вул. Саді Карно, CS 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

FR DESCRIPTION GENERALE

Conforme aux exigences de la réglementation (UE) 2016/425. Le gant répond aux exigences des normes EN ISO 21420:2020 et EN 388:2016-A1:2018. Marquage CE: Ce produit a été l'objet d'une évaluation selon les normes harmonisées indiquées et a été déclaré conforme pour le marché européen. EP CAT.II. Gants pour la coupe et le taillage des plantes. Protection renforcée pour limiter 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% polyester 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

X» indique que le gant n'a pas été soumis au test ou que la méthode de test ne semble pas être 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 coupe B a endommagé 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 intégralité. 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 être séparées, les niveaux de performance sont uniquement applicables au gant complet, incluant toutes les couches.

INSTRUCTIONS D'UTILISATION

Enfilage

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 pouce du gant avec la main appropriée avant l'enfilage. Insérez les cinq doigts dans la manchette. Ajoutez le gant autour des doigts et de la paume.

Retrait

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 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 de essais effectués en laboratoire, selon les conditions définies par les normes. Pour les gants composés de deux couches ou plus, la classification globale ne reflète pas forcément le niveau de performance de la couche extérieure. Les niveaux de performance mentionnés liés à l'EN 388:2016-A1:2018 ne sont valides que pour la paume du gant, à laquelle la protection 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 rebut (présence de trou, de coupure, changement de couleur, etc.). Certains composants du gant peuvent générer des réactions allergiques, contacter un médecin le cas échéant. Ces gants ne doivent pas être portés lorsqu'il y a un risque d'être piégé 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 supérieur à celui du niveau de performance. Éviter tout contact avec des produits qui affecteraient la structure du gant. Même les gants qui ont une résistance à la perforation selon les normes mentionnées 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

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

EXPIRATION

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.

DECLARATION UE DE CONFORMITE

Disponible sur www.ppe-dexter.com

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 armonizadas indicadas y ha sido declarado conforme para el mercado europeo. EP CAT.II. Guantes para cortar y podar plantas. Protección reforzada para limitar el roce y el riesgo de lesiones entre el pulgar y el índice. Recubierto en las 3/4 partes de la superficie del guante. Para herramientas de corte manual. Buena sujeción. Resistencia a la humedad. 60 % poliéster y 40 % nitrilo.

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)	1
E. TDM Resistencia al corte (según la norma EN ISO 13997; mín. A - máx. F)	X
F. Protección contra golpes (opcional)	X

X» indica que el guante no se ha probado o que el método de prueba no es adecuado para el diseño o los componentes del guante. A, B (), C, D y E: Las pruebas se realizan en la palma de la mano, por lo que la protección se limita a esta zona. F (opcional) : las pruebas se realizan en las articulaciones no en los dedos. (*) En caso de que la prueba de 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 no refleja necesariamente las prestaciones de la capa más externa. En los guantes multicapa en los que se pueden separar las capas, los niveles de prestaciones se aplican únicamente al guante completo, incluyendo todas las capas.

INSTRUCCIONES DE UTILIZACIÓN

Colocación

Examine el guante para asegurarse de que no tiene defectos. Compruebe que el guante y la mano están limpios, que la talla es la adecuada y que la forma del guante se ajusta a los dedos. Alinee los dedos y el pulgar del guante con la mano adecuada antes de colocarlo. Introduzca los cinco dedos en el mango. Ajuste el guante alrededor 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.

ATENCIÓN

No se garantiza la protección contra riesgos o peligros no mencionados en este documento. Los niveles de prestaciones indicados solamente son válidos 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 válido 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. Se debe evitar cualquier contacto con productos que puedan dañar 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.

LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

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 seque en la secadora para no deteriorar las prestaciones iniciales.

ALMACENAMIENTO

Se deben almacenar en condiciones normales de temperatura y humedad, en locales limpios, cubiertos y ventilados. En condiciones normales de utilización, de almacenamiento y de mantenimiento, estos guantes no están sujetos al envejecimiento.

CADUCIDAD

La vida útil de los guantes no puede especificarse y depende de su uso y de la responsabilidad del usuario. Los guantes deben sustituirse en caso de deterioro.

DECLARACIÓN UE DE CONFORMIDAD

Está disponible en www.

PT DESCRIÇÃO GERAL

Cumpr e requisitos do Regulamento (UE) 2016/425. A luva cumpr e 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. EP CAT.II. Luvas para o corte e a poda das plantas. Proteção reforçada 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 humidade. 60% poliéster e 40% nitrilo.

INFORMAÇÕES DOS PICTOGRAMAS

EN 388:2016-A1:2018

A. Resistência à abrasão (mín. 0 - máx. 4)	4
B. Resistência a cortes de lâminas (mín. 0 - máx. 5)	1
C. Resistência ao rasgo (mín. 0 - máx. 4))	2
D. Resistência à perfuração (mín. 0 - máx. 4)	1
E. TDM Resistência a cortes (de acordo com a norma EN ISO 13997; mín. A - máx. F)	X
F. Proteção contra choques (opcional)	X

X» indica que a luva não foi testada ou que o método de ensaio não parece ser adequado ao design ou aos componentes da luva. A, B (), C, D e E: os testes são efetuados na palma da mão, dado que a proteção é limitada nessa zona. F (facultativo) : os testes são efetuados nas articulações e não nos dedos. (*) Se o ensaio de corte B tiver danificado a lâmina, este desempenho terá um caráter meramente informativo, ao passo que o ensaio de corte E constituirá o nível de desempenho de referência. Neste caso, a luva oferecerá 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.

INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO

Calçar a luva

Examine a luva para verificar se tem algum defeito. Verifique se a luva e a mão estão limpas, se o tamanho é o correto e se a forma da luva se ajusta aos dedos. Alinhe 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 volta dos dedos e da palma da mão.

Descalçar a luva

Puxe pelos dedos de uma luva para a fazer deslizar, sem retirar completamente a mão da luva. Puxe pelos dedos da segunda luva. Guarde as luvas num local limpo e seco.

ATENÇÃO

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 arranjadas. 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 níveis 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 rasgos, mudança de cor, etc.). Alguns componentes da luva podem provocar reações alérgicas. Se necessário, contactar um médico. 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 previstos. 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 as agulhas.

LIMPEZA E MANUTENÇÃO

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

ARMAZENAMENTO

Armazenar em condições normais de temperatura e humidade, em locais limpos, cobertos e ventilados. Em condições normais de utilização, armazenamento e manutenção, estas luvas não estão sujeitas a envelhecimento.

EXPIRAÇÃO

O tempo de vida da luva não pode ser especificado e depende da sua utilização e da responsabilidade do utilizador. A luva deve ser substituída à mínima deterioração.

DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE UE

Disponível em www.ppe-dexter.com

PL OGÓLNY OPIS

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 uznany za zgodny z wymaganiami SOI KAT.II na rynku europejskim. Rękawice do cięcia i przycinania roślin. Wzmocniona ochrona ograniczająca tarcie i ryzyko obrażeń między kciukiem a palcem odśrodkowym. Powłoka na 3/4 powierzchni rękawicy. Do różnych narzędzi tnących. Dobra chwytność. Odporne na wilgoć. 60% poliester i 40% nitryl.

INFORMACJE DOTYCZĄCE PIKTOGRAMÓW

EN 388:2016-A1:2018

A. Odporność na ścieranie (min. 0 - maks. 4)	4
B. Odporność na przecięcia ostrzem (min 0 - maks. 5)	1
C. Wyttrzymałość na rozdzieranie (min 0 - maks. 4)	2
D. Odporność na przebiecie (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. W tym metoda testowa nie wydaje się odpowiednia dla struktury lub elementu rękawicy. A, B (), C, D i E: testy są przeprowadzane na wnętrzu dłoni, więc ochrona jest ograniczona do tego obszaru. F (opcjonalnie) : testy są przeprowadzane na przegubach, a nie na palcach. (*) W przypadku, jeśli test cięcia B spowodował uszkodzenie ostrza, ta efektywność będzie miała jedynie charakter informacyjny, podczas kiedy test cięcia E będzie poziomem odniesienia efektywności. W tym przypadku rękawice zapewniłyby ochronę przed przecięciami, ale nie w pełni. Jeśli rękawica jest wielowarstwowa, ogólna klasyfikacja niekoniecznie odzwierciedla wydajność: warstwy zewnętrznej. W przypadku rękawic wielowarstwowych, w których warstwy można rozdzielić, poziomy skuteczności odnozą się tylko do całej rękawicy, w tym wszystkich warstw.

INSTRUKCJE UŻYTKOWANIA

Zakładanie

Sprawdź rękawice, aby upewnić się, że nie ma ona żadnych wad. Sprawdź, czy rękawica i dłoń są czyste, rozmiar jest odpowiedni i czy kształt rękawicy pasuje do palców. Przed założeniem dopasować palce i kciuk rękawicy do odpowiedniej dłoni. Włożyć wszystkie pięć palców do rękawicy. Dopasować rękawicę do palców i dłoni.

Zdejmnawie

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

UWAGA

Ochrona przed ryzykiem lub zagrożeniami niewymienionymi w niniejszym dokumencie nie jest gwarantowana. Podane poziomy skuteczności dotyczą wyłącznie nowych, niewypranych lub zregenerowanych rękawic. Te poziomy skuteczności są uzyskiwane na podstawie testów przeprowadzanych w laboratorium, zgodnie z warunkami określonymi w normach. W przypadku rękawic składających się z dwóch lub więcej warstw, ogólna klasyfikacja niekoniecznie odzwierciedla poziom wydajności warstwy zewnętrznej. Poziomy skuteczności wymienione w odniesieniu do normy EN 388:2016-A1:2018 dotyczą wyłącznie części chwytnej rękawicy, która ochrona jest ograniczona. Poziomy skuteczności nie mają zastosowania do palców. Przed użyciem rękawic należy sprawdzić wzrokowo. Jeśli są uszkodzone, nie wolno ich używać i należy je wyrzucić (dziury, przecięcia lub rozdarcia, zmiana koloru itp.). Niektóre składniki rękawic mogą wywoływać reakcje alergiczne, w razie potrzeby należy skontaktować się z lekarzem. Rękawic tych nie należy nosić, jeśli istnieje ryzyko przytrażenia się przez ruchome części maszyny. Rękawic tych nie należy używać do zastosowań innych niż te do których zostały zaprojektowane. Rękawice te nie mogą być używane, jeśli poziom ryzyka mechanicznego jest wyższy niż poziom skuteczności. Unikać kontaktu z produktami, które mogłyby wpłynąć na strukturę rękawic. Nawet rękawice, które są odporne na przebiecie zgodnie ze wspomnianymi normami, nie nadają się do ochrony przed bardzo ostrymi przedmiotami, takimi jak igły.

CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

Rękawice należy zakładać na czyste, suche dłonie. Po użyciu należy użyć mydła. Jeśli występuje, rękawice należy prać zgodnie z 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 początkowej skuteczności.

PRZECHOWYWANIE

Przechowywać w normalnych warunkach temperatury i wilgotności, w czystych, zadaszonych i wentylowanych pomieszczeniach. W normalnych warunkach użytkowania, przechowywania i konserwacji rękawice te nie ulegają starzeniu.

TERMIN PRZYDATNOŚCI DO UŻYCIA

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

DECLARACJA ZGODNOŚCI UE

Dostępna na www.ppe-dexter.com

IT DESCRIZIONE GENERALE

Conforme ai requisiti del Regolamento (UE) 2016/425.

Il 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 ed è stato dichiarato conforme per il mercato europeo. DPI CAT.II. Guanti per il taglio e la potatura delle piante. Protezione rinforzata per limitare l'attrito e il rischio di lesioni tra pollice 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 PICTOGRAMMI

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)	X
F. Protezione dagli urti (opzionale)	X

X» indica che il guanto non è stato testato o che il metodo di prova non sembra essere adatto al design o al componente del guanto. A, B (), C, D ed E: i test vengono eseguiti sul palmo della mano, quindi, la protezione è limitata a quest'area. F (opzionale) : i test vengono eseguiti sulle articolazioni, non sulle dita. (*) Se il test di taglio B ha danneggiato la lama, questa protezione sarà solo informativa, mentre il test di taglio E 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 multistrati in cui gli strati possono essere separati, i livelli di prestazione sono applicabili solo al guanto completo, compresi tutti gli strati.

ISTRUZIONI PER L'USO

Indossare i guanti

Esaminare il guanto per verificare che non ci siano difetti. Controllare che il guanto e la mano siano puliti, che la taglia sia giusta e che la forma del guanto si adatti alle dita. Allineare le dita e il pollice del guanto alla mano appropriata prima di indossarlo. Inserire tutte e cinque le dita nel polso. Sistemare il guanto sulle dita e sul polmo.

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

Non si garantisce la protezione da rischi o pericoli non menzionati nel presente documento. I 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 quando c'è il rischio di rimanere impigliati in pezzi di macchine in movimento. Questi guanti non devono essere utilizzati per scopi 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.

CONSERVAZIONE

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.

SCADENZA

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