

ADEO Services - 135 Rue Sadi Carnot - CS 00001

59789 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 - Rue Pascal Pais, nº. 525,

6º andar c/61 a 64, Vila Cordeiro, São Paulo - SP CEP: 04581-060 CALM (Central de Atendimento Leroy Merlin) Capitalas 4020-5376 Demais Regiões 0800-2025376 - UA:

Імпортер (Виробник): ТОВ «Леруа Мерлен Україна», 04201 Україна, м. Київ, вул.

Поліна 17A, +380 44 498 46 00, Дане підприємство приймає претензії від

споживачів щодо товару, а також проводить його ремонт, експлуатацію та послуговування

Імпортер: ТОВ «Леруа Мерлен Україна», 04201 Україна, м. Київ, вул. Польна 17A,

EU type examination carried out by notified body

C.T.C. (0075) - 4 RUE HERMANN FRENKEL - 69367 LYON CEDEX 07 - France

ADEO key 8803531

Size: 8M

PRODUCT MATERIAL: NYLON 40%, LATEX 60%

Made in China / País de Origem: China / Виготовлено

в Китаї.



## DESCRIPTION / EMPLOI

Paire de gants idéale pour tous les travaux de bricolage, petite manutention qui requièrent une bonne dextérité et de l'adhérence : peinture, manipulation d'outillage, etc. Matières : Nylon 40%, Latex 60%. Le produit est conforme aux exigences du règlement (UE) 2016/425. Les gants remplissent les exigences des normes EN ISO21420:2020 et EN 388:2016+A1:2018

## Niveaux de performance

EN388:2016+A1:2018

Résistance à l'abrasion	2
Résistance à la coupe par lame	1
Résistance à la déchirure	2
Résistance à la perforation	1
Résistance à la coupe par lame	x



2121X

« X » indique que le gant n'a pas été testé ou que la méthode d'essai ne semble pas être appropriée par rapport à la conception ou à une composante du gant. « 0 » indique que le gant présente un niveau de performance inférieur au minimum pour le risque individuel concerné. Pour l'emboîtement de la lame au test de résistance aux coupures (6.2), les résultats du « Test de coupe » ne sont qu'indicatifs. Seul le test de résistance aux coupures par tomodynamomètre « TDM » (6.3) donne le résultat déterminant la performance.

## Limits de protection

La protection contre les risques ou les dangers qui ne sont pas cités dans ce document n'est pas garantie. Ces gants ne doivent pas être portés s'il existe un risque qu'ils soient pris dans les parties mobiles d'une machine. Les niveaux de performances indiqués ci-dessous, en lien avec la norme EN 388, ne sont valides que pour la paume des gants. La protection est limitée à une partie des gants. Les niveaux de performance ne sont pas applicables aux doigts. Les niveaux de performance indiqués ne sont valides que pour les gants neufs, non lavés, ni régénérés. Ces niveaux de performance sont obtenus à partir d'essais de laboratoire, dans des conditions définies par les normes. Avant l'emploi, inspecter visuellement les gants. S'ils sont endommagés, ne pas les utiliser et les jeter (présence de trous, de déchirures ou de coupures, changement de couleur, etc.). Pour les gants composés de différentes couches de matériau, les niveaux de performance indiqués sont valides pour chacun des gants, dans son intégralité. Pour les gants composés de deux ou plusieurs couches, la classification d'ensemble ne reflète pas nécessairement le niveau de performance de la couche externe. Ces gants ne sont pas lavables. Contiennent du caoutchouc naturel (latex) pouvant entraîner une réaction allergique, y compris choc anaphylactique.

## Instructions de port

Porter les gants Examiner le gant pour s'assurer qu'il ne présente pas de défauts. Aligner les doigts et le pouce du gant à l'aide de la main appropriée avant de l'enfiler. Introduire les cinq doigts dans la manchette. Passer le gant autour des doigts et de la paume. Retirer les gants Tirer sur les doigts d'un gant pour le retirer, sans retirer complètement la main du gant. Tirer sur les doigts de l'autre gant. Conserver les gants en lieu propre et sec.

## Conservation et entretien

Conserver dans des conditions de température et d'humidité normales, en lieu propre, couvert et ventilé. Dans des conditions normales d'utilisation, de conservation et de soin, ces gants ne sont pas sujets au vieillissement.

## Déclaration UE de conformité

Consultable sur [www.ppe-dexter.com](http://www.ppe-dexter.com)

## INDICAÇÃO/USO

Luva ideal para todos os trabalhos de bricolagem, pequenas manutenções que requerem uma boa destreza: pintura, manuseamento de ferramentas, etc. Materiais: Nylon 40%, Látex 60%. Em conformidade com os requisitos do Regulamento (UE) 2016/425 As luvas respeitam os requisitos do regulamento EN ISO21420:2020 e EN 388:2016+A1:2018

## Níveis de desempenho

EN388:2016+A1:2018

Resistência à abrasão	2
Resistência ao corte por lâminas	1
Resistência a rasgos	2
Resistência à perfuração	1
Resistência ao corte por lâminas	x



2121X

« X » indica que a luva não foi testada ou o método de teste não é adequado para o modelo ou composição da luva. « 0 » indica que a luva apresenta um nível de desempenho abaixo do mínimo para o perigo individual em questão. No caso do embutimento no teste de resistência ao corte (6.2), os resultados do « Teste de Corte » são apenas indicativos, sendo apenas os resultados do teste de resistência ao corte tonodinamômetro « TDM » (6.3) a referência que determina o desempenho.

## Limits de protection

A proteção contra riscos ou perigos não mencionados nesse documento não está garantida. Essas luvas não devem ser usadas quando existe risco de ficarem presas em partes de máquinas em movimento. Os níveis de desempenho mencionados abaixo em relação à EN 388 são válidos apenas para a palma da luva. A proteção é limitada a uma parte das luvas. Os níveis de desempenho não aplicam aos dedos. Os níveis de desempenho mencionados são válidos apenas para luvas novas, não lavadas ou regeneradas. Esses níveis de desempenho são obtidos através de testes de laboratório em condições definidas pelos padrões. Antes do uso, as luvas devem ser examinadas. Caso estejam danificadas, não devem ser utilizadas e devem ser descartadas (presença de buracos, cortes ou rasgos, alteração da cor, etc.) Para luvas feitas de camadas diferentes de material, os níveis de desempenho indicados são válidos para a luva na sua totalidade. Para luvas feitas de duas ou mais camadas, a classificação geral não reflete exatamente o nível de desempenho da camada exterior. Essas luvas não são laváveis. Contém látex de borracha natural, que pode causar reações alérgicas, incluindo choque anafilático.

## Instruções de uso

Vestir Examine a luva para garantir que esta não tem defeitos. Aline os dedos da luva com a mão apropriada antes de vestir. Coloque todos os dedos na abertura. Ajuste a luva aos dedos e à palma da mão. Retirar Puxe os dedos de uma luva para a retirar, sem retirar completamente a mão da luva. Puxe os dedos da segunda luva. Armazene as luvas em um local limpo e seco.

## Armazenamento e manutenção

Armenze em condições de temperatura e umidade normais e em áreas limpas, cobertas e ventiladas. Quando utilizadas, armazene-as e cuidadas da forma apropriada, essas luvas não envelhecem.

## Declaração de Conformidade UE

Disponível em [www.ppe-dexter.com](http://www.ppe-dexter.com)

## ES DENOMINACIÓN/USO

Par de guantes ideales para todo tipo de trabajos de bricolaje y pequeñas manipulaciones que requieren una buena destreza y un buen agarre: pintura, manipulación de herramientas, etc. Son compatibles con pantallas táctiles. Materiales: Nylon 40%, Látex 60%. Cumple con los requisitos del reglamento (UE) 2016/425. Los guantes cumplen los requisitos de las normas EN ISO21420:2020 y EN 388:2016+A1:2018

## Niveles de prestación

EN388:2016+A1:2018

Resistencia a la abrasión	2
Resistencia al corte con cuchillas	1
Resistencia al rasgado	2
Resistencia a la perforación	1
Resistencia al corte con cuchillas	x



2121X

« 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. « 0 » indica que el guante tiene un nivel de prestación inferior al mínimo requerido para el riesgo individual indicado. En el ensayo de resistencia al corte (6.2), los resultados del « ensayo de corte » solamente serán informativos, y solo el ensayo de resistencia al corte tonodinámico « TDM » (6.3) dará el resultado del nivel de prestación de referencia de determina de referencia.

## Límites de protección

No se garantiza la protección contra riesgos o peligros no mencionados en este documento. Estos guantes no deben utilizarse donde exista riesgo de ser atrapado por partes móviles de máquinas. Los niveles de prestación mencionados, a continuación, en relación con la norma EN 388 solamente son válidos para la palma de los guantes. La protección se limita a una parte de los guantes. Los niveles de prestación no se refieren a los dedos. Los niveles de prestación indicados solamente son válidos para guantes nuevos, no lavados, ni regenerados. Estos niveles de prestación se obtienen a partir de pruebas de laboratorio realizadas según las condiciones definidas por las normas. Los guantes deben ser inspeccionados visualmente antes de su utilización. Si están dañados, no deben utilizarse y deben desecharse (presencia de agujeros, cortes o desgarros, cambio de color, etc.). En los guantes fabricados con diferentes capas de material, los niveles de prestación indicados son válidos para la totalidad del guante. En los guantes fabricados con dos o más capas, la clasificación general no refleja necesariamente el nivel de prestaciones de la capa exterior. Estos guantes no se pueden lavar. Contiene goma de látex natural que puede causar reacciones alérgicas, incluyendo un choque anafiláctico.

## Instrucciones de uso

Colocación Examine el guante para asegurarse de que no tiene defectos. Alinee los dedos y el pulgar del guante con la mano adecuada antes de colocarlo. Introduzca los cinco dedos en el manguito (culo). Ajuste el guante alrededor de los dedos y de la palma. Retirada Tire de los dedos del guante para que rebale, sin lavar la mano completamente del guante. Tire de los dedos del segundo guante. Guarde los guantes en un lugar limpio y seco.

## Almacenamiento y mantenimiento

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 se deterioran.

## Declaración UE de conformidad

Está disponible en [www.ppe-dexter.com](http://www.ppe-dexter.com)

## EL ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ / ΧΡΗΣΗ

Ζευγάρι γύντα ιδιαίτερα για όλα τα μαστορέματα, τον λεπτό χειρισμό που απαιτεί καλή επιβεβαίωση και κράτημα. Βάψιμο, εργαλεία μεταφοράς κ.λπ. Υλικά: Νάιλον 40%, Λάτεξ 60%. Συμπούδινεται με τις απαιτήσεις του κανονισμού (ΕU) 2016/425 Το γάντι πληρώνει τις απαιτήσεις των προτύπων EN ISO21420:2020 και EN 388:2016+A1:2018

## Επίπεδα απόδοσης

EN388:2016+A1:2018

Αντοχή στις τριβές	2
Αντίσταση σε κοπή με λεπίδα	1
Αντοχή στο οκλαίμα	2
Αντοχή στη διάτρηση	1
Αντίσταση σε κοπή με λεπίδα	x



2121X

To « X » indica que la gant n'a pas été testé ou que le méthode de test n'est pas adapté au modèle ou à la composition de la gant. « 0 » indique que la gant présente un niveau de rendement inférieur au minimum pour le risque individuel en question. Dans le cas de l'emboutissage au test de résistance au corte (6.2), les résultats du « Test de Corte » ne sont que indicatifs, alors que les résultats du « Test de Corte » sont uniquement informatifs, et seulement le résultat du test de résistance au corte tonodinamometre « TDM » (6.3) est la référence qui détermine le rendement.

## Limites de protection

Hora de protegerse ante el vinilúmico que devan de anafárticos. Los guantes no deben ser usados cuando exista riesgo de quedarse atrapados en las

## RO DENUMIRE/UTILIZARE

Perechea ideală de manuși pentru toate lucrările de bricolaj, manevrare ușoară care necesită o bună dexteritate și aderență: vopsit, manipularea instrumentelor etc. Materiale: nylon 40%, latex 60%. Respectă cerințele Regulamentului (UE) 2016/425 Mânușa îndeplinește cerințele EN ISO21420:2020 și EN388:2016+A1:2018

## Niveluri de performanță

EN388:2016+A1:2018

Rezistență la abraziune	2
Rezistență la tăiere cu lama	1
Rezistență la sfâșiere	2
Rezistență la întepare	1
Rezistență la tăiere cu lama	X



2121X

„X“ indică faptul că mânușa nu a fost testată sau că metoda de testare nu pare a fi adecvată pentru modelul sau compozitia mânușii. „0“ indică faptul că mânușa are un nivel de performanță mai mic decât cel minim pentru pericolul individual dat. În ceea ce privește tocirea în testul de rezistență la tăiere (6.2), rezultatele „Testului de tăiere“ sunt doar orientative, doar testul de rezistență la tăiere cu tomodinamometru „TDM“ (6.3) fiind rezultatul de referință care determină performanța.

## Limită de protecție

Protecția împotriva riscurilor sau pericolelor care nu sunt menționate în acest document nu este garantată. Nu se recomandă purtarea acestor mânuși în cazul în care există riscul de a fi prinse de piesele în mișcare ale utilizatorului. Nivelurile de performanță menționate mai jos în legătură cu EN 388 sunt valabile numai pentru palma mânușii. Protecția este limitată numai la o parte a mânușii. Nivelurile de performanță nu se aplică degetelor. Nivelurile de performanță menționate sunt valabile numai pentru mânușii noi, nespălate sau reciclate. Aceste niveluri de performanță sunt obținute în urma unor teste de laborator în condițiile definite de standarde. Înainte de utilizare, se recomandă inspectarea vizuală a mânușilor. În cazul în care sunt deteriorate, acestea nu trebuie utilizate și vor fi aruncate (existența găurilor, tăieturilor sau rupturilor, modificări de culoare etc.). În cazul mânușilor confectionate din diferite straturi de material, nivelurile de performanță indicate sunt valabile pentru fiecare mânușă în parte. Pentru mânușile alcătuite din două sau mai multe straturi, clasicificarea globală nu reflectă neapărat nivelul de performanță al stratului exterior. Aceste mânuși nu se pot spăla. Contine cauciuc latex natural, care ar putea cauza o reacție alergică, inclusiv șoc anafilactic.

## Instrucțiuni de purtare

Aplicare Examinați mânușa pentru a vă asigura că nu prezintă defecți. Aliniați degetele și degetul mare al mânușii cu mâna corespunzătoare înainte de a o îmbrăća. Introduceți toate cele cinci degete în mână. Ajustați mânușa în jurul degetelor și al palmei. Îndepărtați Trageți de degetele uneia dintre mânușii pentru a o îndepărta, fără a scoate mâna complet din mânușă. Trageți de degetele celei de-a doua mânuși. Depozitați mânușile într-un loc curat și uscat.

## Depozitare și întreținere

Depozitați în condiții normale de temperatură și umiditate, în spații curate, acoperite și ventilate. În condiții normale de utilizare, depozitarea și îngrăjire, aceste mânuși nu sunt supuse îmbătrânerii.

## Declarația de conformitate UE

Disponibilă pe [www.ppe-dexter.com](http://www.ppe-dexter.com)

## NL BESTEMMING/GEbruIK

Paar handschoenen ideaal voor alle kluswerk, kleine werkzaamheden die een goede handvaardigheid en grip vereisen, hanteren van gereedschap, enz. Materialen: Nylon 40%, Latex 60%. Voldoet aan de vereisten van Verordening (EU) 2016/425 De handschoen voldoet aan de vereisten van EN ISO21420:2020 en EN388:2016+A1:2018

## Prestatieneveaus

EN388:2016+A1:2018

Slijtvastheid	2
Doorsnijweerstand	1
Schereweerstand	2
Perforatieweerstand	1
Doorsnijweerstand	X



2121X

«X» betekent dat de handschoen niet getest werd of dat de testmethode niet geschikt lijkt voor het ontwerp of de component van de handschoen. «0» geeft aan dat de handschoen een prestatieniveau heeft dat lager is dan het minimum voor het gegeven individuele gevraag voor aftanding in de snijweerstandstest (6.2) zijn de resultaten van de «snijtest» louter indicatief, waarbij alleen de tonodynamometer snijweerstandstest «TDM» (6.3) het referentieresultaat is dat de prestaties bepaalt.

## Beschermingslimieten

Bescherming tegen risico's of gevaren die niet in dit document worden genoemd, wordt niet gegarandeerd. Deze handschoenen mogen niet worden gedragen waar het risico bestaat dat ze gegrepen worden door bewegende machineonderdelen. De hieronder vermelde prestatieniveaus met betrekking tot EN 388 gelden alleen voor de palm van de handschoen. De bescherming is beperkt tot een deel van de handschoenen. De prestatieniveaus gelden niet voor de vingers. De vermelde prestatieniveaus zijn alleen geldig voor nieuwe, ongewassen of geregenereerde handschoenen. Deze prestatieniveaus worden verkregen uit laboratoriumtesten in overeenstemming met de voorwaarden die zijn bepaald door de normen. Voor gebruik moeten de handschoenen visueel worden geïnspecteerd. Als ze beschadigd zijn, mogen ze niet worden gebruikt en moeten ze worden weggegooid (aanwezigheid van gaten, sneden of scheuren, kleurverandering, enz.). Voor handschoenen die uit verschillende lagen materiaal bestaan, gelden de aangegeven prestatieniveaus voor elke handschoen in haar geheel. Voor handschoenen die uit twee of meer lagen bestaan, weerspiegelt de algemene classificatie niet noodzakelijk het prestatieniveau van de buitenste laag. Deze handschoenen zijn niet wasbaar. Deze handschoenen bevatten natuurrubber (latex) dat een allergische reactie kan veroorzaken, waaronder een anafylactische shock. These gloves are not washable.

## Instructies voor het dragen

Trek de handschoen aan. Inspecteer de handschoen op eventuele defecten. Leg de vingers en duim van de handschoen op één lijn met de juiste hand voordat u de handschoen aantrekt. Steek alle vijf de vingers in de handschoenmanchet. Modelleer de handschoen rond de vingers en de handpalm. Verwijderen Trek aan de vingers van een handschoen om deze uit te doen, zonder de hand volledig uit de handschoen te halen. Trek aan de vingers van de tweede handschoen. Bewaar de handschoenen op een schone, droge plaats.

## Bewaren en onderhoud

Bewaren bij normale temperatuur en vochtigheid en in schone, afgedekte en geventileerde ruimten. Onder normale gebruiks-, opslag- en onderhoudsomstandigheden zijn deze handschoenen niet onderhevig aan veroudering.

## EU-conformiteitsverklaring

Beschikbaar op [www.ppe-dexter.com](http://www.ppe-dexter.com)

## EN DESIGNATION/USE

Pair of gloves ideal for all DIY work, small handling jobs that require good dexterity and grip: painting, tool handling, etc. Materials: Nylon 40%, Latex 60%. Complies with the requirements of Regulation (EU) 2016/425. The glove meets the requirements of EN ISO21420:2020 and EN388:2016+A1:2018

## Performance levels

EN388:2016+A1:2018

Abrasion resistance	2
Blade cut resistance	1
Tear resistance	2
Puncture resistance	1
Blade cut resistance	X



2121X

«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. «0» indicates that the glove has a performance level lower than the minimum for the given individual hazard. For blunting in the cut resistance test (6.2), the results of the «Cut Test» are only indicative, with only the tonodynamometer cut resistance test «TDM» (6.3) being the reference result determining performance.

## Protection limits

Protection against risks or hazards not mentioned in this document is not guaranteed. These gloves should not be worn where there is a risk of entrapment by moving machinery parts. The performance levels mentioned below in relation to EN 388 are only valid for the palm of the glove. The protection is limited to part of the gloves. The performance levels do not apply to the fingers. The performance levels mentioned are only valid for new, unwashed or regenerated gloves. These performance levels are obtained from laboratory tests, according to the conditions defined by the standards. Before use, gloves should be visually inspected. If they are damaged, they must not be used and must be discarded (presence of holes, cuts or tears, change in colour, etc.). For gloves made of different layers of material, the performance levels indicated are valid for each glove in its entirety. For gloves made up of two or more layers, the overall classification does not necessarily reflect the performance level of the outer layer. These gloves contain natural rubber (latex) which may cause an allergic reaction, including anaphylactic shock. These gloves are not washable.

## Wearing instructions

Putting on. Examine the glove to ensure that there are no defects. Align the fingers and thumb of the glove with the appropriate hand before donning. Insert all five fingers into the cuff. Trim the glove around the fingers and palm. Removal 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 the gloves in a clean, dry place.

## Storage and maintenance

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

## EU Declaration of Conformity

Available at [www.ppe-dexter.com](http://www.ppe-dexter.com)



Veuillez lire les informations données par le fabricant. Consultez la información proporcionada por el fabricante. Consulte a informação dada pelo fabricante. Leggere le informazioni fornite dal costruttore.

Δείτε πληροφορίες που παρέχονται από τον κατασκευαστή. Patrz informacje dostarczone przez producenta. Üretici tarafından verilen bilgilere bakın. Vezi informațiile furnizate de producător. Прочтайте вказівки виробника. Смотрите указания по эксплуатации. See information supplied by the manufacturer.





ADEO Services - 135 Rue Sadi Carnot - CS 00001

59789 RONCHIN - France

ZA : 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 Tel: +27 10 493 8000 Email: contact@leroymerlin.co.za

BRASILEIRA DE BRICOLAGEM CNPJ: 01.438.784/0001-05 - Rua Pascoal Pais, nº. 525,

6º andar c/61 a 64, Vila Cordeiro, São Paulo - SP CEP: 04581-060 CALM [Central de Atendimento Leroy Merlin] Capitais 4020-5376 Demais Regiões 0800-1205376 - UA:

Імпортер (Виробник): ТОВ «Леруа Мерлен Україна», 04201 Україна, м. Київ, вул.

Полінія 17А, +380 44 498 46 00, Дане підприємство приймає претензії від

споживачів щодо товару, а також проводить його ремонт, експлуатацію та гарантинне обслуговування.

Імпортер: ТОВ «Леруа Мерлен Україна», 04201 Україна, м. Київ, вул. Попарна 17A,

EU type examination carried out by notified body.

C.T.C. (0075) - 4 RUE HERMANN FRENKEL - 69367 LYON CEDEX 7 - France

ADEO key: 9803523

Size: 9L

PRODUCT MATERIAL: NYLON 40%, LATEX 60%

Made in China / País de Origem: China / Виготовлено

В Китаї.

**DESCRIPTION / EMPLOI**

Paire de gants idéale pour tous les travaux de bricolage, petite manutention qui requièrent une bonne dextérité et de l'adhérence : peinture, manipulation d'outillage, etc. Matières : Nylon 40%, Latex 60%. Le produit est conforme aux exigences du règlement (UE) 2016/425. Les gants remplissent les exigences des normes EN ISO21420:2020 et EN 388:2016+A1:2018.

**Niveaux de performance**

EN388:2016+A1:2018

Résistance à l'abrasion	2
Résistance à la coupure par lame	1
Résistance à la déchirure	2
Résistance à la perforation	1
Résistance à la coupure par lame	x



2121X

« X » indique que le gant n'a pas été testé ou que la méthode d'essai ne semble pas être appropriée par rapport à la conception ou à une composante du gant. « O » indique que le gant présente un niveau de performance inférieur au minimum pour le risque individuel concerné. Pour l'emboîtement de la lame au test de résistance aux coupures (6.2), les résultats du « Test de coupe » ne sont qu'indicatifs. Seul le test de résistance aux coupures par tomodynamomètre « TDM » (6.3) donne le résultat déterminant la performance.

**Limits de protection**  
La protection contre les risques ou les dangers qui ne sont pas cités dans ce document n'est pas garantie. Ces gants ne doivent pas être portés s'il existe un risque qu'ils soient pris dans les parties mobiles d'une machine. Les niveaux de performances indiqués ci-dessous, en lien avec la norme EN 388, ne sont valides que pour la paume des gants. La protection est limitée à une partie des gants. Les niveaux de performance ne sont pas applicables aux doigts. Les niveaux de performance indiqués ne sont valides que pour les gants neufs, non lavés, ni régénérés. Ces niveaux de performance sont obtenus à partir d'essais de laboratoire, dans des conditions définies par les normes. Avant l'emploi, inspecter visuellement les gants. S'ils sont endommagés, ne pas les utiliser et les jeter (présence de trous, de déchirures ou de coupures, changement de couleur, etc.). Pour les gants composés de différentes couches de matériau, les niveaux de performance indiqués sont valides pour chacun des gants, dans son intégralité. Pour les gants composés de deux ou plusieurs couches, la classification d'ensemble ne reflète pas nécessairement le niveau de performance de la couche externe. Ces gants ne sont pas lavables. Contiennent du caoutchouc naturel (latex) pouvant entraîner une réaction allergique, y compris choc anaphylactique.

**Instructions de port**

Porter les gants Examiner le gant pour s'assurer qu'il ne présente pas de défauts. Aligner les doigts et le pouce du gant à l'aide de la main appropriée avant de l'enfiler. Introduire les cinq doigts dans la manchette. Passer le gant autour des doigts et de la paume. Retirer les gants Tirer sur les doigts d'un gant pour le retirer, sans retirer complètement la main du gant. Tirer sur les doigts de l'autre gant. Conserver les gants en lieu propre et sec.

**Conservation et entretien**

Conserver dans des conditions de température et d'humidité normales, en lieu propre, couvert et ventilé. Dans des conditions normales d'utilisation, de conservation et de soin, ces gants ne sont pas sujets au vieillissement.

**Déclaration UE de conformité**Consultable sur [www.ppe-dexter.com](http://www.ppe-dexter.com)**INDICAÇÃO/USO**

Luva ideal para todos os trabalhos de bricolagem, pequenas manutenções que requerem uma boa destreza: pintura, manuseamento de ferramentas, etc. Materiais Nylon 40%, Látex 60%. Em conformidade com os requisitos do Regulamento (UE) 2016/425 As luvas respeitam os requisitos do regulamento EN ISO21420:2020 e EN 388:2016+A1:2018

**Níveis de desempenho**

EN388:2016+A1:2018

Resistência à abrasão	2
Resistência ao corte por lâminas	1
Resistência a rasgos	2
Resistência à perfuração	1
Resistência ao corte por lâminas	x



2121X

« X » indica que a luva não foi testada ou o método de teste não é adequado para o modelo ou composição da luva. « O » indica que a luva apresenta um nível de desempenho abaixo do mínimo para o perigo individual em questão. No caso do embutimento no teste de resistência ao corte (6.2), os resultados do « Teste de Corte » são apenas indicativos, sendo apenas os resultados do teste de resistência ao corte tonodinamômetro « TDM » (6.3) a referência que determina o desempenho.

**Limits de proteção**

A proteção contra riscos ou perigos não mencionados nesse documento não está garantida. Essas luvas não devem ser usadas quando existe risco de ficarem presas em partes de máquinas em movimento. Os níveis de desempenho mencionados abaixo em relação à EN 388 são válidos apenas para a palma da luva. A proteção é limitada a uma parte das luvas. Os níveis de desempenho não são aplicáveis aos dedos. Os níveis de desempenho mencionados são válidos apenas para luvas novas, não lavadas ou regeneradas. Esses níveis de desempenho são obtidos através de testes de laboratório em condições definidas pelos padrões. Antes do uso, as luvas devem ser examinadas. Caso estejam danificadas, não devem ser utilizadas e devem ser descartadas (presença de buracos, cortes ou rasgos, alteração da cor, etc.) Para luvas feitas de camadas diferentes de material, os níveis de desempenho indicados são válidos para a luva na sua totalidade. Para luvas feitas de duas ou mais camadas, a classificação geral não reflete exatamente o nível de desempenho da camada exterior. Essas luvas não são laváveis. Contém látex de borracha natural, que pode causar reações alérgicas, incluindo choque anafilático.

**Instruções de uso**

Vestir Examine a luva para garantir que esta não tem defeitos. Aline os dedos da luva com a mão apropriada antes de vestir. Coloque todos os dedos na abertura. Ajuste a luva aos dedos e à palma da mão. Retirar Puxe os dedos de uma luva para a retirar, sem retirar completamente a mão da luva. Puxe os dedos da segunda luva. Armazene as luvas em um local limpo e seco.

**Armazenamento e manutenção**

Armazene em condições de temperatura e humidade normais e em áreas limpas, cobertas e ventiladas. Quando utilizadas, armazenadas e cuidadas em boas condições, estas luvas não envelhecerão.

**Declaração de Conformidade UE**Disponível em [www.ppe-dexter.com](http://www.ppe-dexter.com)**ES DENOMINACIÓN/USO**

Par de guantes ideales para todo tipo de trabajos de bricolaje y pequeñas manipulaciones que requieren una buena destreza, pintura, manuseamiento de herramientas, etc. Son compatibles con pantallas táctiles. Materiales: Nylon 40%, Látex 60%. Cumple con los requisitos del reglamento (UE) 2016/425. Los guantes cumplen los requisitos de las normas EN ISO21420:2020 y EN 388:2016+A1:2018

**Niveles de prestación**

EN388:2016+A1:2018

Resistencia a la abrasión	2
Resistencia al corte con cuchillas	1
Resistencia al rasgado	2
Resistencia a la perforación	1
Resistencia al corte con cuchillas	x



2121X

« 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. « O » indica que el guante tiene un nivel de prestación inferior al mínimo requerido para el riesgo individual indicado. En el ensayo de resistencia al corte (6.2), los resultados del « ensayo de corte » solamente serán informativos, y solo el ensayo de resistencia al corte tonodinámico « TDM » (6.3) será el resultado del nivel de prestación de referencia de determina o desempenho.

**Límites de protección**

No se garantiza la protección contra riesgos o peligros no mencionados en este documento. Estos guantes no deben utilizarse donde exista riesgo de ser atrapado por partes móviles de máquinas. Los niveles de prestación mencionados, a continuación, en relación con la norma EN 388 solamente son válidos para la palma de los guantes. La protección se limita a una parte de los guantes. Los niveles de prestación no se refieren a los dedos. Los niveles de prestación indicados solamente son válidos para guantes nuevos, sin lavar, ni regenerados. Estos niveles de prestación se obtienen a partir de pruebas de laboratorio realizadas según las condiciones definidas por las normas. Los guantes deben ser inspeccionados visualmente antes de su utilización. Si están dañados, no deben utilizarse y deben desecharse (presencia de agujeros, cortes o desgarros, cambio de color, etc.). En los guantes fabricados con diferentes capas de material, los niveles de prestación indicados son válidos para la totalidad del guante. En los guantes fabricados con dos o más capas, la clasificación general no refleja necesariamente el nivel de prestación de la capa exterior. Estos guantes no se pueden lavar. Contiene goma de látex natural que puede causar reacciones alérgicas, incluyendo un choque anafiláctico.

**Instrucciones de uso**

Colocación Examine el guante para asegurarse de que no tiene defectos. Alinee los dedos y el pulgar del guante con la mano adecuada antes de colocarlo. Introduzca los cinco dedos en el mangotejo (puño). Ajuste el guante alrededor de los dedos y de la palma. Retirada Tire de los dedos del guante para que rebale, sin lavar la mano completamente del guante. Tire de los dedos del segundo guante. Guarde los guantes en un lugar limpio y seco.

**Almacenamiento y mantenimiento**

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 se deterioran.

**Declaración UE de conformidad**Está disponible en [www.ppe-dexter.com](http://www.ppe-dexter.com)**EL ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ / ΧΡΗΣΗ**

Ζευγάρι γύντα ιδιαίτερα για όλα τα μαστορέματα, τον λεπτό χειρισμό που απαιτεί καλή επιβεβαίωση και κράτημα. Βάθυμο, εργαλεία μεταφοράς κ.λπ. Υλικά: Νήλιον 40%, Λάτεξ 60%. Συμπούρματα με τις απαιτήσεις του κανονισμού (ΕU) 2016/425 Το γάντι πληρώνει τις απαιτήσεις των προτύπων EN ISO21420:2020 και EN 388:2016+A1:2018

**Επίπεδα απόδοσης**

EN388:2016+A1:2018

Αντοχή στις τριβές	2
Αντοχή σε κοπή με λεπίδα	1
Αντοχή στο σκλήρωμα	2
Αντοχή στη διάτρηση	1
Αντοχή σε κοπή με λεπίδα	x



2121X

« X » υποδεικνύει ότι το γάντι δεν έχει δοκιμαστεί ή ότι το μέθοδος δοκιμής δεν φαίνεται να είναι κατάλληλη για το σχέδιο ή το συστατικό του γάντιου. Το « O » υποδεικνύει ότι το γάντι έχει επιτελεί πειράσμα χαρημάτωρ από το ελάχιστο για τον συγκεκριμένο μεμονωμένο κίνδυνο. Για την αντιμετώπιση της δοκιμής κοπής (6.2), τα αποτελέσματα της «Δοκιμής κοπής» είναι μόνο ενδεικτικά, ενώ μόνο το αποτέλεσμα αναφοράς που καθορίζει την απόδοση.

**Όρια προστασίας**

Η προστασία από κινδύνους που δεν αναφέρονται σε παρόν έγγραφο δεν είναι εγγυημένη. Αυτά τα γάντια δεν πρέπει να φοριούνται σε περιπτώσεις όπου υπάρχει κι

## RO DENUMIRE/UTILIZARE

Perechea ideală de manuși pentru toate lucrările de bricolaj, manevrare ușoară care necesită o bună dexteritate și aderență: vopsit, manipularea instrumentelor etc. Materiale: nylon 40%, latex 60%. Respectă cerințele Regulamentului (UE) 2016/425 Mânușa îndeplinește cerințele EN ISO21420:2020 și EN388:2016+A1:2018

## Niveluri de performanță

EN388:2016+A1:2018

Rezistență la abraziune	2
Rezistență la tăiere cu lama	1
Rezistență la sfâșiere	2
Rezistență la întepare	1
Rezistență la tăiere cu lama	X



2121X

„X“ indică faptul că mânușa nu a fost testată sau că metoda de testare nu pare a fi adecvată pentru modelul sau compozitia mânușii. „0“ indică faptul că mânușa are un nivel de performanță mai mic decât cel minim pentru pericolul individual dat. În ceea ce privește tocirea în testul de rezistență la tăiere (6.2), rezultatele „Testului de tăiere“ sunt doar orientative, doar testul de rezistență la tăiere cu tomodinamometru „TDM“ (6.3) fiind rezultatul de referință care determină performanța.

## Limită de protecție

Protecția împotriva riscurilor sau pericolelor care nu sunt menționate în acest document nu este garantată. Nu se recomandă purtarea acestor mânuși în cazul în care există riscul de a fi prinse de piesele în mișcare ale utilizatorului. Nivelurile de performanță menționate mai jos în legătură cu EN 388 sunt valabile numai pentru palma mânușii. Protecția este limitată numai la o parte a mânușii. Nivelurile de performanță nu se aplică degetelor. Nivelurile de performanță menționate sunt valabile numai pentru mânușii noi, nespălate sau reciclate. Aceste niveluri de performanță sunt obținute în urma unor teste de laborator în condiții definite de standarde. Înainte de utilizare, se recomandă inspectarea vizuală a mânușilor. În cazul în care sunt deteriorate, acestea nu trebuie utilizate și vor fi aruncate (existența găurilor, tăieturilor sau rupturilor, modificări de culoare etc.). În cazul mânușilor confectionate din diferite straturi de material, nivela de performanță indicate sunt valabile pentru fiecare mânușă în parte. Pentru mânușile alcătuite din două sau mai multe straturi, clasicificarea globală nu reflectă neapărat nivelul de performanță al stratului exterior. Aceste mânuși nu se pot spăla. Contine cauciuc latex natural, care ar putea cauza o reacție alergică, inclusiv șoc anafilactic.

## Instrucțiuni de purtare

Aplicare: Examinați mânușa pentru a vă asigura că nu prezintă defecți. Aliniați degetele și degetul mare al mânușii cu mâna corespunzătoare înainte de a o îmbrăća. Introduceți toate cele cinci degete în mână. Ajustați mânușa în jurul degetelor și al palmei. Îndepărtați Trageți de degetele uneia dintre mânușii pentru a o îndepărta, fără a scoate mâna complet din mânușă. Trageți de degetele celei de-a doua mânuși. Depozitați mânușile într-un loc curat și uscat.

## Depozitare și întreținere

Depozitați în condiții normale de temperatură și umiditate, în spații curate, acoperite și ventilate. În condiții normale de utilizare, depozitarea și îngrăjire, aceste mânuși nu sunt supuse îmbătrânerii.

## Declarația de conformitate UE

Disponibilă pe [www.ppe-dexter.com](http://www.ppe-dexter.com)

## NL BESTEMMING/GEbruIK

Paar handschoenen ideaal voor alle kluswerk, kleine werkzaamheden die een goede handvaardigheid en grip vereisen, hanteren van gereedschap, enz. Materialen: Nylon 40%, Latex 60%. Voldoet aan de vereisten van Verordening (EU) 2016/425 De handschoen voldoet aan de vereisten van EN ISO21420:2020 en EN388:2016+A1:2018

## Prestatieneveaus

EN388:2016+A1:2018

Slijtvastheid	2
Doorsnijweerstand	1
Scheurweerstand	2
Perforatieweerstand	1
Doorsnijweerstand	X



2121X

«X» betekent dat de handschoen niet getest werd of dat de testmethode niet geschikt lijkt voor het ontwerp of de component van de handschoen. «0» geeft aan dat de handschoen een prestatieniveau heeft dat lager is dan het minimum voor het gegeven individuele gevraag Voor aftosting in de snijweerstandstest (6.2) zijn de resultaten van de «snijtest» louter indicatief, waarbij alleen de tonodynamometer snijweerstandstest «TDM» (6.3) het referentieresultaat is dat de prestaties bepaalt.

## Beschermingslimieten

Bescherming tegen risico's of gevaren die niet in dit document worden genoemd, wordt niet gegarandeerd. Deze handschoenen mogen niet worden gedragen waar het risico bestaat dat ze gegrepen worden door bewegende machineonderdelen. De hieronder vermelde prestatieniveaus met betrekking tot EN 388 gelden alleen voor de palm van de handschoen. De bescherming is beperkt tot een deel van de handschoenen. De prestatieniveaus gelden niet voor de vingers. De vermelde prestatieniveaus zijn alleen geldig voor nieuwe, ongewassen of geregenereerde handschoenen. Deze prestatieniveaus worden verkregen uit laboratoriumtesten in overeenstemming met de voorwaarden die zijn bepaald door de normen. Voord gebruik moeten de handschoenen visueel worden geïnspecteerd. Als ze beschadigd zijn, mogen ze niet worden gebruikt en moeten ze worden weggegooid (aanwezigheid van gaten, sneden of scheuren, kleurverandering, enz.). Voor handschoenen die uit verschillende lagen materiaal bestaan, gelden de aangegeven prestatieniveaus voor elke handschoen in haar geheel. Voor handschoenen die uit twee of meer lagen bestaan, weerspiegelt de algemene classificatie niet noodzakelijk het prestatieniveau van de buitenste laag. Deze handschoenen zijn niet wasbaar. Deze handschoenen bevatten natuurrubber (latex) dat een allergische reactie kan veroorzaken, waaronder een anafylactische shock. These gloves are not washable.

## Instructies voor het dragen

Trek de handschoen aan. Inspecteer de handschoen op eventuele defecten. Leg de vingers en duim van de handschoen op één lijn met de juiste hand voordat u de handschoen aantrekt. Steek alle vijf de vingers in de handschoenmanchet. Modelleer de handschoen rond de vingers en de handpalm. Verwijderen Trek aan de vingers van een handschoen om deze uit te doen, zonder de hand volledig uit de handschoen te halen. Trek aan de vingers van de tweede handschoen. Bewaar de handschoen op een schone, droge plaats.

## Bewaren en onderhoud

Bewaren bij normale temperatuur en vochtigheid en in schone, afgedekte en geventileerde ruimten. Onder normale gebruiks-, opslag- en onderhoudsomstandigheden zijn deze handschoenen niet onderhevig aan veroudering.

## EU-conformiteitsverklaring

Beschikbaar op [www.ppe-dexter.com](http://www.ppe-dexter.com)

## EN DESIGNATION/USE

Pair of gloves ideal for all DIY work, small handling jobs that require good dexterity and grip: painting, tool handling, etc. Materials: Nylon 40%, Latex 60%. Complies with the requirements of Regulation (EU) 2016/425 The glove meets the requirements of EN ISO21420:2020 and EN388:2016+A1:2018

## Performance levels

EN388:2016+A1:2018

Abrasion resistance	2
Blade cut resistance	1
Tear resistance	2
Puncture resistance	1
Blade cut resistance	X



2121X

«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. «0» indicates that the glove has a performance level lower than the minimum for the given individual hazard. For blunting in the cut resistance test (6.2), the results of the «Cut Test» are only indicative, with only the tonodynamometer cut resistance test «TDM» (6.3) being the reference result determining performance.

## Protection limits

Protection against risks or hazards not mentioned in this document is not guaranteed. These gloves should not be worn where there is a risk of entrapment by moving machinery parts. The performance levels mentioned below in relation to EN 388 are only valid for the palm of the glove. The protection is limited to part of the gloves. The performance levels do not apply to the fingers. The performance levels mentioned are only valid for new, unwashed or regenerated gloves. These performance levels are obtained from laboratory tests, according to the conditions defined by the standards. Before use, gloves should be visually inspected. If they are damaged, they must not be used and must be discarded (presence of holes, cuts or tears, change in colour, etc.). For gloves made of different layers of material, the performance levels indicated are valid for each glove in its entirety. For gloves made up of two or more layers, the overall classification does not necessarily reflect the performance level of the outer layer. These gloves contain natural rubber (latex) which may cause an allergic reaction, including anaphylactic shock. These gloves are not washable.

## Wearing instructions

Putting on: Examine the glove to ensure that there are no defects. Align the fingers and thumb of the glove with the appropriate hand before donning. Insert all five fingers into the cuff. Trim the glove around the fingers and palm. Removal: 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 the gloves in a clean, dry place.

## Storage and maintenance

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

## EU Declaration of Conformity

Available at [www.ppe-dexter.com](http://www.ppe-dexter.com)



Veuillez lire les informations données par le fabricant. Consultez la información proporcionada por el fabricante. Consulte a informação dada pelo fabricante. Leggere le informazioni fornite dal costruttore.

Δείτε πληροφορίες που παρέχονται από τον κατασκευαστή. Patrz informacje dostarczone przez producenta. Üretici tarafından verilen bilgilere bakın. Vezi informațiile furnizate de producător. Прочтайте вказівки виробника. Смотрите указания по эксплуатации. See information supplied by the manufacturer.



# DEXTER

ADEO Services - 135 Rue Sadi Carnot - CS 00001

59790 RONCHIN - France

ZA: 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 Tel: +27 10 493 8000 Email: contact@leroymerlin.

co.za - BR: Importado e distribuído por LEROY MERLIN COMPANHIA

BRASILERA DE BRICOLAGEM CNPJ: 01.438.784/0001-05 - Rua Pascoal Pais, nº. 525,

6º andar c/ 61 a 64, Vila Cordeiro, São Paulo - SP CEP: 04581-060 CALM [Central de

Atendimento Leroy Merlin] Capitais 4020-5376 Demais Regiões 0800-1205376 - UA:

Імпортер (виробник): ТОВ «Лерой Мерлен Україна», 04201 Україна, м. Київ, вул.

Попірна 17А, +380 44 498 46 00. Даке підприємство приймає претензії від

споживачів щодо товару, а також проводить його ремонт, екінчне і гарантине

обслуговування.

Імпортер: ТОВ «Лерой Мерлен Україна», 04201 Україна, м. Київ, вул. Попірна 17A,

EU type examination carried out by notified body:

C.T.C. (0075) - 4 RUE HERMANN FRENKEL - 633671 YON CEDEX 7 - France

Code: 88035285

Size: 10XL

PRODUCT MATERIAL: NYLON 40%, LATEX 60%

Made in China / País de Origen: China / Виготовлено

в Китаї.



## DESCRIPTION / EMPLOI

Paire de gants idéale pour tous les travaux de bricolage, petite manutention qui requièrent une bonne dextérité et de l'adhérence : peinture, manipulation d'outil, etc. Matières : Nylon 40%, Latex 60%. Le produit est conforme aux exigences du règlement (UE) 2016/425. Les gants remplissent les exigences des normes EN ISO21420:2020 et EN 388:2016+A1:2018

## Niveaux de performance

EN388:2016+A1:2018

Résistance à l'abrasion	2
Résistance à la coupure par lame	1
Résistance à la déchirure	2
Résistance à la perforation	1
Résistance à la coupure par lame	x



« X » indique que le gant n'a pas été testé ou que la méthode d'essai ne semble pas être appropriée par rapport à la conception ou à une composante du gant. « O » indique que le gant présente un niveau de performance inférieur au minimum pour le risque individuel concerné. Pour l'emboîtement de la lame au test de résistance aux coupures (6.2), les résultats du « Test de coupe » ne sont qu'indicatifs. Seul le test de résistance aux coupures par tomodynamomètre « TDM » (6.3) donne le résultat déterminant la performance.

**Limits de protection**  
La protection contre les risques ou les dangers qui ne sont pas cités dans ce document n'est pas garantie. Ces gants ne doivent pas être portés s'il existe un risque qu'ils soient pris dans les parties mobiles d'une machine. Les niveaux de performances indiqués ci-dessous, en lien avec la norme EN 388, ne sont valides que pour la paume des gants. La protection est limitée à une partie des gants. Les niveaux de performance ne sont pas applicables aux doigts. Les niveaux de performance indiqués ne sont valides que pour les gants neufs, non lavés, ni régénérés. Ces niveaux de performance sont obtenus à partir d'essais de laboratoire, dans des conditions définies par les normes. Avant l'emploi, inspecter visuellement les gants. S'ils sont endommagés, ne pas les utiliser et les jeter (présence de trous, de déchirures ou de coupures, changement de couleur, etc.). Pour les gants composés de différentes couches de matériau, les niveaux de performance indiqués sont valides pour chacun des gants, dans son intégralité. Pour les gants composés de deux ou plusieurs couches, la classification d'ensemble ne reflète pas nécessairement le niveau de performance de la couche externe. Ces gants ne sont pas lavables. Contiennent du caoutchouc naturel (latex) pouvant entraîner une réaction allergique, y compris choc anaphylactique.

## Instructions de port

Porter les gants Examiner le gant pour s'assurer qu'il ne présente pas de défauts. Aligner les doigts et le pouce du gant à l'aide de la main appropriée avant de l'enfiler. Introduire les cinq doigts dans la manchette. Passer le gant autour des doigts et de la paume. Retirer les gants Tirer sur les doigts d'un gant pour le retirer, sans retirer complètement la main du gant. Tirer sur les doigts de l'autre gant. Conserver les gants en lieu propre et sec.

## Conservation et entretien

Conserver dans des conditions de température et d'humidité normales, en lieu propre, couvert et ventilé. Dans des conditions normales d'utilisation, de conservation et de soin, ces gants ne sont pas sujets au vieillissement.

## Déclaration UE de conformité

Consultable sur [www.ppe-dexter.com](http://www.ppe-dexter.com)

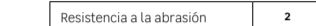
## ES DENOMINACIÓN/USO

Par de guantes ideales para todo tipo de trabajos de bricolaje y pequeñas manipulaciones que requieren una buena destreza y un buen agarre: pintura, manipulación de herramientas, etc. Son compatibles con pantallas táctiles. Materiales: Nylon 40%, Latex 60%. Cumple con los requisitos del reglamento (UE) 2016/425. Los guantes cumplen los requisitos de las normas EN ISO21420:2020 y EN 388:2016+A1:2018

## Niveles de prestación

EN388:2016+A1:2018

Resistencia a la abrasión	2
Resistencia a la corte con cuchillas	1
Resistencia al rasgado	2
Resistencia a la perforación	1
Resistencia a la corte con cuchillas	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. « O » indica que el guante tiene un nivel de prestación inferior al mínimo requerido para el riesgo individual indicado. En el ensayo de resistencia al corte (6.2), los resultados del « ensayo de corte » solamente serán informativos, y solo el ensayo de resistencia al corte tonodinamómetro « TDM » (6.3) será el resultado del nivel de prestación de referencia de determina o desempenho.

## Límites de protección

No se garantiza la protección contra riesgos o peligros no mencionados en este documento. Estos guantes no deben utilizarse donde existe riesgo de ser atrapado por partes móviles de máquinas. Los niveles de prestación mencionados, a continuación, en relación con la norma EN 388 solamente son válidos para la palma del guante. La protección se limita a una parte de los guantes. Los niveles de prestación no se refieren a los dedos. Los niveles de prestación indicados solamente son válidos para guantes nuevos, sin lavar ni renovar. Estos niveles de prestación se obtienen a partir de pruebas de laboratorio realizadas según las condiciones definidas por las normas. Los guantes deben ser inspeccionados visualmente antes de su utilización. Si están dañados, no deben utilizarse y deben desecharse (presencia de agujeros, cortes o desgarros, cambio de color, etc.). En los guantes fabricados con diferentes capas de material, los niveles de prestación indicados son válidos para la totalidad del guante. En los guantes fabricados con dos o más capas, la clasificación general no refleja necesariamente el nivel de prestación de la capa exterior. Estos guantes no se pueden lavar. Contiene goma de latex natural que puede causar reacciones alérgicas, incluido un choque anafiláctico.

## Instrucciones de uso

Colocación Examine el guante para asegurarse de que no tiene defectos. Alinee los dedos y el pulgar del guante con la mano adecuada antes de colocarlo. Introduzca los cinco dedos en el manguito (puño). Ajuste el guante alrededor de los dedos y de la palma. Retirada Tire de los dedos del guante para que resalte, sin lavar la mano completamente del guante. Tire de los dedos del segundo guante. Guarde los guantes en un lugar limpio y seco.

## Almacenamiento y mantenimiento

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 se deterioran.

## Declaración UE de conformidad

Está disponible en [www.ppe-dexter.com](http://www.ppe-dexter.com)

## PT DESIGNAÇÃO/ UTILIZAÇÃO

Par de luvas ideal para todos os trabalhos de bricolage, pequenas manutenções que requerem uma boa destreza: pintura, manuseamento de ferramentas, etc. Materiais: Nylon 40%, Látex 60%. Em conformidade com os requisitos do Regulamento (UE) 2016/425. As luvas respeitam os requisitos do regulamento EN ISO21420:2020 e EN 388:2016+A1:2018

## Níveis de desempenho

EN388:2016+A1:2018

Resistência à abrasão	2
Resistência ao corte com lâminas	1
Resistência a rasgões	2
Resistência à perfuração	1
Resistência ao corte com lâminas	x



O « X » indica que a luva não foi testada ou o método de teste não é adequado para o modelo ou composição da luva. O « O » indica que a luva apresenta um nível de desempenho abaixo do mínimo para o perigo individual em questão. Para o embalamento no teste de resistência ao corte (6.2), os resultados do « Teste de Corte » sómeramente são informativos, e solo o ensaio de resistência ao corte tonodinamômetro « TDM » (6.3) é o resultado de referência que determina o desempenho.

## Limites de proteção

A proteção contra riscos ou perigos não mencionados neste documento não está assegurada. Estas luvas não devem ser utilizadas quando existe risco de serem apanhadas por partes de máquinas em movimento. Os níveis de desempenho mencionados, a continuação, em relação com a norma EN 388 solamente são válidos para a palma da luva. A proteção é limitada a uma parte das luvas. Os níveis de desempenho não se aplicam aos dedos. Os níveis de desempenho mencionados só são válidos apenas para luvas novas, não lavadas ou regeneradas. Estes níveis de desempenho só obtidos através de testes de laboratório em condições definidas pelos fabricantes. Antes da utilização, inspecione visualmente as luvas. Se estiverem danificadas, não devem ser utilizadas e devem ser descartadas (presença de agujeros, cortes ou rasgões, alteração de cor, etc.). Para luvas feitas de camadas diferentes de material, os níveis de desempenho indicados são válidos para a totalidade do guante. Em guantes fabricados com duas ou mais camadas, a classificação geral não reflete exatamente o nível de desempenho da camada exterior. Para luvas feitas de camadas diferentes de material, os níveis de desempenho indicados são só válidos para luvas novas, não lavadas ou regeneradas. Contém látex de borracha natural, que pode causar reações alérgicas, incluindo choque anafilático.

## Instruções de utilização

Calçar Examine a luva para garantir que esta não tem defeitos. Alineie os dedos da luva com a mão apropriada antes de a calçar. Coloque todos os dedos no punho. Ajuste a luva aos dedos e palma da mão. Remover Puxe os dedos de uma luva para a retirar, sem retirar completamente a mão da luva. Puxe os dedos da segunda luva. Armazene as luvas num espaço limpo e seco.

## Armazenamento e manutenção

Armazene em condições de temperatura e humidade normais e em áreas limpas, cobertas e ventiladas. Quando utilizadas, armazenadas e cuidadas em boas condições, estas luvas não envelhecem.

## Declaração de Conformidade UE

Disponível em [www.ppe-dexter.com](http://www.ppe-dexter.com)

## IT DESIGNAZIONE / USO

Paio di guanti ideal per tutti i lavori di bricolage, piccoli lavori di manutenzione che richiedono una buona destrezza: pittura, manuseamento di ferramenta, ecc. Materiali: Nylon 40%, Lattice 60%. Em conformidade ai requisiti do Regolamento (UE) 2016/425. I guanti soddisfa i requisiti della norma EN ISO21420:2020 e della norma EN388:2016+A1:2018

## Niveis de prestação

EN388:2016+A1:2018

Resistência à abrasão	2
Resistência ao corte com lâminas	1
Resistência a rasgões	2
Resistência à perfuração	1
Resistência ao corte com lâminas	x



« X » indica que o guanto não é stato testato o que il metodo de test non sembra essere adatto al design o al componente del guanto. « O » indica che il guanto ha un livello di prestazione inferiore al minimo per il singolo rischio. Per quanto riguarda la smussatura nel test di resistenza al taglio (6.2), i risultati del « Cut Test » sono solo indicativi e il test di resistenza al taglio con tonodinamometro « TDM » (6.3) è il risultato di riferimento per determinare le prestazioni.

## Limi di protezione

Non è garantita la protezione da rischi o pericoli non menzionati in questo documento. Questi guanti non devono essere indossati in caso di rischio di impigliamento con parti di macchine in movimento. I livelli di prestazioni indicati di seguito in relazione alla norma EN 388 sono validi solo per il palmo del guanto. La protezione è limitata ad una parte dei guanti. I livelli di prestazione indicati sono validi solo per guanti nuovi, non lavati o rigenerati. Questi livelli di prestazione sono stati ottenuti da test di laboratorio nelle condizioni definite dagli standard. Prima dell'uso, i guanti devono essere ispezionati visivamente. Se sono danneggiati, non devono essere utilizzati e devono essere gettati (presenza di fori, tagli o strappi, cambiamento di colore, ecc.). Per i guanti composti da diversi strati di materiale, i livelli di prestazione indicati sono validi per ogni guanto nella sua interezza. Per i guanti composti da due o più strati, la classificazione complessiva non riflette necessariamente il livello di prestazione dello strato esterno. Questi guanti non sono lavabili. Contiene lattice di gomma naturale, che può causare reazioni allergiche, tra cui shock anafilattico.

## RO DENUMIRE/UTILIZARE

Perechea ideală de manuși pentru toate lucrările de bricolaj, manevrare ușoară care necesită o bună dexteritate și aderență: vopsit, manipularea instrumentelor etc. Materiale: nylon 40%, latex 60%. Respectă cerințele Regulamentului (UE) 2016/425 Mânușa îndeplinește cerințele EN ISO21420:2020 și EN388:2016+A1:2018

## Niveluri de performanță

EN388:2016+A1:2018

Rezistență la abraziune	2
Rezistență la tăiere cu lama	1
Rezistență la sfâșiere	2
Rezistență la întepare	1
Rezistență la tăiere cu lama	X



2121X

„X“ indică faptul că mânușa nu a fost testată sau că metoda de testare nu pare a fi adecvată pentru modelul sau compozitia mânușii. „0“ indică faptul că mânușa are un nivel de performanță mai mic decât cel minim pentru pericolul individual dat. În ceea ce privește tocirea în testul de rezistență la tăiere (6.2), rezultatele „Testului de tăiere“ sunt doar orientative, doar testul de rezistență la tăiere cu tomodinamometru „TDM“ (6.3) fiind rezultatul de referință care determină performanța.

## Limita de protecție

Protecția împotriva riscurilor sau pericolelor care nu sunt menționate în acest document nu este garantată. Nu se recomandă purtarea acestor mânuși în cazul în care există riscul de a fi prinse de piesele în mișcare ale utilizatorului. Nivelurile de performanță menționate mai jos în legătură cu EN 388 sunt valabile numai pentru palma mânușii. Protecția este limitată numai la o parte a mânușii. Nivelurile de performanță nu se aplică degetelor. Nivelurile de performanță menționate sunt valabile numai pentru mânușii noi, nespălate sau reciclate. Aceste niveluri de performanță sunt obținute în urma unor teste de laborator în condiții definite de standarde. Înainte de utilizare, se recomandă inspectarea vizuală a mânușilor. În cazul în care sunt deteriorate, acestea nu trebuie utilizate și vor fi aruncate (existența găurilor, tăieturilor sau rupturilor, modificări de culoare etc.). În cazul mânușilor confectionate din diferite straturi de material, nivela de performanță indicate sunt valabile pentru fiecare mânușă în parte. Pentru mânușile alcătuite din două sau mai multe straturi, clasicificarea globală nu reflectă neapărat nivelul de performanță al stratului exterior. Aceste mânuși nu se pot spăla. Contine cauciuc latex natural, care ar putea cauza o reacție alergică, inclusiv șoc anafilactic.

## Instrucțiuni de purtare

Aplicare: Examinați mânușa pentru a vă asigura că nu prezintă defecți. Aliniați degetele și degetul mare al mânușii cu mâna corespunzătoare înainte de a o îmbrăća. Introduceți toate cele cinci degete în mână. Ajustați mânușa în jurul degetelor și al palmei. Îndepărtați Trageți de degetele uneia dintre mânușii pentru a o îndepărta, fără a scoate mâna complet din mânușă. Trageți de degetele celei de-a doua mânuși. Depozitați mânușile într-un loc curat și uscat.

## Depozitare și întreținere

Depozitați în condiții normale de temperatură și umiditate, în spații curate, acoperite și ventilate. În condiții normale de utilizare, depozitarea și îngrăjire, aceste mânuși nu sunt supuse îmbătrânerii.

## Declarația de conformitate UE

Disponibilă pe [www.ppe-dexter.com](http://www.ppe-dexter.com)

## NL BESTEMMING/GEbruIK

Paar handschoenen ideaal voor alle kluswerk, kleine werkzaamheden die een goede handvaardigheid en grip vereisen, hanteren van gereedschap, enz. Materialen: Nylon 40%, Latex 60%. Voldoet aan de vereisten van Verordening (EU) 2016/425 De handschoen voldoet aan de vereisten van EN ISO21420:2020 en EN388:2016+A1:2018

## Prestatieneveaus

EN388:2016+A1:2018

Slijtvastheid	2
Doorsnijweerstand	1
Scheurweerstand	2
Perforatieweerstand	1
Doorsnijweerstand	X



2121X

«X» betekent dat de handschoen niet getest werd of dat de testmethode niet geschikt lijkt voor het ontwerp of de component van de handschoen. «0» geeft aan dat de handschoen een prestatieniveau heeft dat lager is dan het minimum voor het gegeven individuele gevraag Voor aftosting in de snijweerstandstest (6.2) zijn de resultaten van de «snijtest» louter indicatief, waarbij alleen de tonodynamometer snijweerstandstest «TDM» (6.3) het referentieresultaat is dat de prestaties bepaalt.

## Beschermingslimieten

Bescherming tegen risico's of gevaren die niet in dit document worden genoemd, wordt niet gegarandeerd. Deze handschoenen mogen niet worden gedragen waar het risico bestaat dat ze gegrepen worden door bewegende machineonderdelen. De hieronder vermelde prestatieniveaus met betrekking tot EN 388 gelden alleen voor de palm van de handschoen. De bescherming is beperkt tot een deel van de handschoenen. De prestatieniveaus gelden niet voor de vingers. De vermelde prestatieniveaus zijn alleen geldig voor nieuwe, ongewassen of geregenereerde handschoenen. Deze prestatieniveaus worden verkregen uit laboratoriumtesten in overeenstemming met de voorwaarden die zijn bepaald door de normen. Voord gebruik moeten de handschoenen visueel worden geïnspecteerd. Als ze beschadigd zijn, mogen ze niet worden gebruikt en moeten ze worden weggegooid (aanwezigheid van gaten, sneden of scheuren, kleurverandering, enz.). Voor handschoenen die uit verschillende lagen materiaal bestaan, gelden de aangegeven prestatieniveaus voor elke handschoen in haar geheel. Voor handschoenen die uit twee of meer lagen bestaan, weerspiegelt de algemene classificatie niet noodzakelijk het prestatieniveau van de buitenste laag. Deze handschoenen zijn niet wasbaar. Deze handschoenen bevatten natuurrubber (latex) dat een allergische reactie kan veroorzaken, waaronder een anafylactische shock. These gloves are not washable.

## Instructies voor het dragen

Trek de handschoen aan. Inspecteer de handschoen op eventuele defecten. Leg de vingers en duim van de handschoen op één lijn met de juiste hand voordat u de handschoen aantrekt. Steek alle vijf de vingers in de handschoenmanchet. Modelleer de handschoen rond de vingers en de handpalm. Verwijderen Trek aan de vingers van een handschoen om deze uit te doen, zonder de hand volledig uit de handschoen te halen. Trek aan de vingers van de tweede handschoen. Bewaar de handschoen op een schone, droge plaats.

## Bewaren en onderhoud

Bewaren bij normale temperatuur en vochtigheid en in schone, afgedekte en geventileerde ruimten. Onder normale gebruiks-, opslag- en onderhoudsomstandigheden zijn deze handschoenen niet onderhevig aan veroudering.

## EU-conformiteitsverklaring

Beschikbaar op [www.ppe-dexter.com](http://www.ppe-dexter.com)

## EN DESIGNATION/USE

Pair of gloves ideal for all DIY work, small handling jobs that require good dexterity and grip: painting, tool handling, etc. Materials: Nylon 40%, Latex 60%. Complies with the requirements of Regulation (EU) 2016/425. The glove meets the requirements of EN ISO21420:2020 and EN388:2016+A1:2018

## Performance levels

EN388:2016+A1:2018

Abrasion resistance	2
Blade cut resistance	1
Tear resistance	2
Puncture resistance	1
Blade cut resistance	X



2121X

«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. «0» indicates that the glove has a performance level lower than the minimum for the given individual hazard. For blunting in the cut resistance test (6.2), the results of the «Cut Test» are only indicative, with only the tonodynamometer cut resistance test «TDM» (6.3) being the reference result determining performance.

## Protection limits

Protection against risks or hazards not mentioned in this document is not guaranteed. These gloves should not be worn where there is a risk of entrapment by moving machinery parts. The performance levels mentioned below in relation to EN 388 are only valid for the palm of the glove. The protection is limited to part of the gloves. The performance levels do not apply to the fingers. The performance levels mentioned are only valid for new, unwashed or regenerated gloves. These performance levels are obtained from laboratory tests, according to the conditions defined by the standards. Before use, gloves should be visually inspected. If they are damaged, they must not be used and must be discarded (presence of holes, cuts or tears, change in colour, etc.). For gloves made of different layers of material, the performance levels indicated are valid for each glove in its entirety. For gloves made up of two or more layers, the overall classification does not necessarily reflect the performance level of the outer layer. These gloves contain natural rubber (latex) which may cause an allergic reaction, including anaphylactic shock. These gloves are not washable.

## Wearing instructions

Putting on: Examine the glove to ensure that there are no defects. Align the fingers and thumb of the glove with the appropriate hand before donning. Insert all five fingers into the cuff. Trim the glove around the fingers and palm. Removal: 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 the gloves in a clean, dry place.

## Storage and maintenance

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

## EU Declaration of Conformity

Available at [www.ppe-dexter.com](http://www.ppe-dexter.com)



Veuillez lire les informations données par le fabricant. Consultez la información proporcionada por el fabricante. Consulte a informação dada pelo fabricante. Leggere le informazioni fornite dal costruttore.

Δείτε πληροφορίες που παρέχονται από τον κατασκευαστή. Patrz informacje dostarczone przez producenta. Üretici tarafından verilen bilgilere bakın. Vezi informațiile furnizate de producător. Прочтайте вказівки виробника. Смотрите указания по эксплуатации. See information supplied by the manufacturer.

