

RO DENUMIRE/UTILIZARE

Perechea ideală de mănuși pentru toate lucrările de bricolaj, manevrare ușoară care necesită o dexteritate excelentă și oprire, sfleuri, fixare etc. Materiale: nylon 85%, PU 15% Respectă cerințele EN ISO21420:2020 și EN388:2016+A1:2018

Niveluri de performanță

EN388:2016+A1:2018

Rezistență la abraziune	4
Rezistență la tăiere cu lama	1
Rezistență la sfâșiere	3
Rezistență la întepare	1
Rezistență la tăiere (EN ISO 13997)	X



4131X

NL BESTEMMING/GEbruIK

Paar handschoenen ideaal voor kluswerk, kleine handelingen die een uitstekende handvaardigheid vereisen: schilderen, schuren, bevestigen enz. Materialen: Nylon 85%, PU 15%. Voldoet aan de vereisten van Verordening (EU) 2016/425 De handschoen voldoet aan de vereisten van EN ISO21420:2020 en EN388:2016+A1:2018

Prestatienniveaus

EN388:2016+A1:2018

Sluitvastheid	4
Doorsnijverstand	1
Scheurweerstand	3
Perforatieverstand	1
Slijtvastheid (EN ISO 13997)	X



4131X

EN DESIGNATION/USE

Pair of gloves ideal for all DIY work, small handling that require excellent dexterity: painting, sanding, fixing etc. Materials: Nylon 85%, PU 15%. 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	4
Blade cut resistance	1
Tear resistance	3
Puncture resistance	1
Cut resistance (EN ISO 13997)	X



4131X

„X“ indică faptul că mănușa nu a fost testată sau că metoda de testare nu pare a fi adecvată pentru modelul sau compozitia mănușii. „0“ indică faptul că mănușa 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), rezultatul „Testului de tăiere“ sunt doar orientative, doar testul de rezistență la tăiere cu tomodynamometru „TDM“ (6.3) fiind rezultatul de referință care determină performanța.

Limite de protecție

Protecția împotriva riscurilor sau pericolelor care nu sunt menționate în acest document nu este garantată. Aceste mănuși nu conțin substanțe cunoscute a provoca alergii. Nu se recomandă purtarea acestor mănuși în cazul în care există riscul de a fi prinse de piesele în mișcare ale utilajelor. Nivelurile de performanță menționate mai jos în legătură cu EN 388 sunt valabile numai pentru palma mănușii. Protecția este limitată numai la o parte a mănușii. Nivelurile de performanță nu sunt apărat de defectele de fabricație sau de performanță menționată și nu sunt valabile numai în condițiile de utilizare sau recicleare. 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 mănușilor. În cazul în care sunt deteriorate, acestea nu trebuie utilizate și vor fi aruncate (existența găuriilor, tăieturilor sau rupturilor, modificări de culoare etc.). În cazul mănușilor confectionate din diferite straturi de material, nivelurile de performanță indicate sunt valabile pentru fiecare mănușă în parte. Pentru mănușile alcătuite din două sau mai multe straturi, clasificarea globală nu reflectă neapărat nivelul de performanță al stratului exterior. Aceste mănuși nu se pot spăla.

Instructiuni de purtare
Depozitați în condiții normale de temperatură și umiditate, în spații curate, acoperite și ventilate. În condiții normale de utilizare, depozitare și îngrăjire, aceste mănuși nu sunt supuse îmbătrânirii.

Declarația de conformitate UE
Disponibilă pe www.ppe-dexter.com

Aplicabilă. Examinateți mănușa pentru a vă asigura că nu prezintă defecți. Ajustați degetele și degetul mare al mănușii cu mâna corespunzătoare înainte de a îmbrăca. Introduceți toate cele cinci degete în mănușă. Ajustați mănușa în jurul degetelor și al palmei. Îndepărtați. Trageți de degetele uneia dintre mănușe și al palmei. Îndepărtați, fără a scoate mâna complet din mănușă. Trageți de degetele celei de-a doua mănușă. Depozitați mănușile 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, depozitare și îngrăjire, aceste mănuși nu sunt supuse îmbătrânirii.

Declarația de conformitate UE
Disponibilă pe www.ppe-dexter.com

EU-conformiteitsverklaring
Beschikbaar op www.ppe-dexter.com

Instructies voor het dragen

Trek de handschoenen aan. Inspecteer de handschoen op eventuele defecten. Leg de vingers en duim van de handschoen op éénijn met de juiste hand voordat u de handschoen aantrekt. Steek alle vijf de vingers in de handschoenmantel. 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. Beware de handschoenen op een schoone, droge plaats.

Bewaren en onderhoud

Bewaren bij normale temperatuur en vochtigheid en in schoone, afgedekte en gevентileerde ruimten. Onder normale gebruik-, opslag- en onderhoudsomstandigheden zijn deze handschoenen niet onderhevig aan veroudering.

EU-conformiteitsverklaring

Beschikbaar op www.ppe-dexter.com

„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 gevaar. Voor afstomping in de snijverstandstest (6.2) zijn de resultaten van de «snijtest» louter indicatief, waarbij alleen de tonodynamometer snijverstandstest «TDM» (6.3) het referentieresultaat is dat de prestaties bepaalt.

Beschermlimieten

Bescherming tegen risico's of gevaren die niet in dit document worden genoemd, wordt niet gegarandeerd. Deze handschoenen bevatten geen stoffen waarvan bekend is dat ze allergieën veroorzaken. Deze handschoenen mogen niet worden gedragen op plaatsen 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 handpalm. De prestatieniveaus zijn alleen geldig voor de vingers. De vermelde prestatieniveaus zijn alleen geldig voor nieuwe, ongewassen of geregeneerde handschoenen. Deze prestatieniveaus worden verkregen uit laboratoriumtests onder de voorwaarden die zijn bepaald door de normen. Voord gebruik moeten de handschoenen visualen geïnspecteerd. Als ze beschadigd zijn, mogen ze niet worden gebruikt en moeten ze worden weggegooid (aanwezigheid van een gat, snee of scheur, 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.

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 putting on. 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. Put 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.

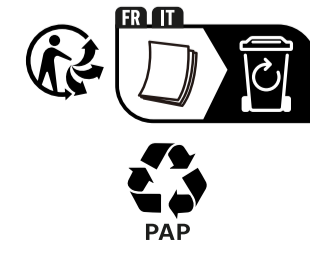
EU Declaration of Conformity

Available at www.ppe-dexter.com



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.

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



RO DENUMIRE/UTILIZARE
Perechea ideală de mănuși pentru toate lucrările de bricolaj, manevrare ușoară care necesită o dexteritate excelentă, vopsire, sfleuriere, fixare etc. Materiale: nylon 85%, PU 15%. Respectă cerințele EN ISO21420:2020 și EN388:2016+A1:2018

Niveluri de performanță

EN388:2016+A1:2018

Rezistență la abraziune	4
Rezistență la tăiere cu lama	1
Rezistență la sfâșiere	3
Rezistență la întepare	1
Rezistență la tăiere (EN ISO 13997)	X



4131X

NL BESTEMMING/GEbruIK

Paar handschoenen ideaal voor kluswerk, kleine handelingen die een uitstekende handvaardigheid vereisen; schilderen, schuren, bevestigen enz. Materialen: Nylon 85%, PU 15%. Voldoet aan de vereisten van Verordening (EU) 2016/425 De handschoen voldoet aan de vereisten van EN ISO21420:2020 en EN388:2016+A1:2018

Prestatienniveaus

EN388:2016+A1:2018

Slijtvastheid	4
Doorsnijverstand	1
Scheurverstand	3
Perforatieverstand	1
Sneiverstand (EN ISO 13997)	X



4131X

EN DESIGNATION/USE

Pair of gloves ideal for all DIY work, small handling that require excellent dexterity: painting, sanding, fixing etc. Materials: Nylon 85%, PU 15%. 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

Abrasie rezistență	4
Blade cut resistance	1
Tear resistance	3
Puncture resistance	1
Cut resistance (EN ISO 13997)	X



4131X

„X“ indică faptul că mănușa nu a fost testată sau că metoda de testare nu pare a fi adecvată pentru modelul sau compozitia mănușii. „0“ indică faptul că mănușa 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), rezultatul „Testul de tăiere“ sunt doar orientative, doar testul de rezistență la tăiere cu tomodynamometru „TDM“ (6.3) fiind rezultatul de referință care determină performanță.

Limite de protecție

Protecția împotriva riscurilor sau pericolelor care nu sunt menționate în acest document nu este garantată. Aceste mănuși nu conțin substanțe cunoscute a provoca alergii. Nu se recomandă purtarea acestor mănuși în cazul în care există riscul de a fi prinse de piesele în mișcare ale utilajelor. Nivelurile de performanță menționate mai jos în legătură cu EN 388 sunt valabile numai pentru palma mănușii. Protecția este limitată numai la o parte a mănușii. Nivelurile de performanță nu sunt aplicabile degetelor. Nivelurile de performanță menționate sunt valabile numai pentru mănușa în întregime sau recicle. Aceste niveliuri de performanță sunt obținute în urma unor teste de laborator în condițiile definite de standarde. Înainte de utilizare, se recomandă inspectarea vizuală a mănușilor. În cazul în care sunt deteriorate, acestea nu trebuie utilizate și vor fi aruncate (existență găuriilor, tăieturilor sau rupturilor, modificări de culoare etc.). În cazul mănușilor confectionate din diferite straturi de material, niveliurile de performanță indicate sunt valabile pentru fiecare mănușă în parte. Pentru mănușile alcătuite din două sau mai multe straturi, clasificarea globală nu reflectă neapărat nivelul de performanță al stratului exterior. Aceste mănuși nu se pot spăla.

Instructiuni de purtare
Depozitați în condiții normale de temperatură și umiditate, în spații curate, acoperite și ventilate. În condiții normale de utilizare, depozitare și îngrijire, aceste mănuși nu sunt supuse îmbătrânirii.

Declarația de conformitate UE
Disponibilă pe www.ppe-dexter.com

„X“ betekeert 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 gevaar. Voor afstomping in de snijverstandstest (6.2) zijn de resultaten van de «snijtest» louter indicatief, waarbij alleen de tonodynamometer snijverstandstest «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 bevatten geen stoffen waarvan bekend is dat ze allergieën veroorzaken. Deze handschoenen mogen niet worden gedragen op plaatsen 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 handpalm. De prestatieniveaus gelden alleen voor de vingers. De vermelde prestatieniveaus zijn alleen geldig voor nieuwe, ongewassen of geregeneerde handschoenen. Deze prestatieniveaus worden verkregen uit laboratoriumtests onder 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 een gat, snee of scheur, 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.

Instructies voor het dragen

Trek de handschoen aan. Inspecteer de handschoen op eventuele defecten. Leg de vingers en duim van de handschoen op éénijn 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. Beware 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 gebruik-, opslag- en onderhoudsomstandigheden zijn deze handschoenen niet onderhevig aan veroudering.

EU-conformiteitsverklaring

Beschikbaar op www.ppe-dexter.com

„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 do not contain any substance at levels that are known to, or suspected to, adversely affect user hygiene or health. These gloves should not be worn where there is a risk of being caught by moving machine 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 glove. 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 under 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 a hole, cut or tear, 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 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 putting on. Insert all five fingers into the cuff. Firm 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. Put 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



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 κατασκευατή. Patrz informacje dostarczone przez producenta. Üretici tarafından verilen bilgilere bakın. Vezi informațiile furnizate de producător. Прочитайте вказівки виробника. Смотрите указание по эксплуатации. See information supplied by the manufacturer.



RO DENUMIRE/UTILIZARE

Perechea ideală de mănuși pentru toate lucrările de bricolaj, manevrare ușoară care necesită o dexteritate excelentă, vopsire, sfleuriere, fixare etc. Materiale: nylon 85%, PU 15%. Respectă cerințele EN ISO21420:2020 și EN388:2016+A1:2018

Niveluri de performanță

EN388:2016+A1:2018

Rezistență la abraziune	4
Rezistență la tăiere cu lama	1
Rezistență la sfâșiere	3
Rezistență la întepare	1
Rezistență la tăiere (EN ISO 13997)	X



4131X

NL BESTEMMING/GEBRUIK

Paar handschoenen ideaal voor kluswerk, kleine handelingen die een uitstekende handvaardigheid vereisen: schilderen, schuren, bevestigen enz. Materialen: Nylon 85%, PU 15%. Voldoet aan de vereisten van Verordening (EU) 2016/425 De handschoen voldoet aan de vereisten van EN ISO21420:2020 en EN388:2016+A1:2018

Prestatienniveaus

EN388:2016+A1:2018

Sluitvastheid	4
Doorsnijweerstand	1
Scheurweerstand	3
Perforatieweerstand	1
Slijtvastheid (EN ISO 13997)	X



4131X

EN DESIGNATION/USE

Pair of gloves ideal for all DIY work, small handling that require excellent dexterity: painting, sanding, fixing etc. Materials: Nylon 85%, PU 15%. 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	4
Blade cut resistance	1
Tear resistance	3
Puncture resistance	1
Cut resistance (EN ISO 13997)	X



4131X

„X“ indică faptul că mănușa nu a fost testată sau că metoda de testare nu pare a fi adecvată pentru modelul sau compozitia mănușii. „0“ indică faptul că mănușa 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), rezultatul „testului de tăiere“ sunt doar orientative, doar testul de rezistență la tăiere cu tomodynamometru „TDM“ (6.3) finind rezultatul de referință care determină performanța.

Limite de protecție

Protecția împotriva riscurilor sau pericolelor care nu sunt menționate în acest document nu este garantată. Aceste mănuși nu conțin substanțe cunoscute a provoca alergii. Nu se recomandă purtarea acestor mănuși în cazul în care există riscul de a fi prinse de piesele în mișcare ale utilajelor. Nivelurile de performanță menționate mai jos în legătură cu EN 388 sunt valabile numai pentru palma mănușii. Protecția este limitată numai la o parte a mănușii. Nivelurile de performanță nu sunt apărat de defectele de fabricație sau de performanță menționată. Aceste mănuși nu sunt valabile numai pentru pielea mănușii în partea în contact cu mănușa și, respectiv, sau recidivă. 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 mănușilor. În cazul în care sunt deteriorate, acestea nu trebuie utilizate și vor fi aruncate (existența găuriilor, tăieturilor sau rupturilor, modificări de culoare etc.). În cazul mănușilor confectionate din diferite straturi de material, nivelurile de performanță indicate sunt valabile pentru fiecare mănușă în parte. Pentru mănușile alcătuite din două sau mai multe straturi, clasificarea globală nu reflectă neapărat nivelul de performanță al stratului exterior. Aceste mănuși nu se pot spăla.

Instructiuni de purtare
Depozitați în condiții normale de temperatură și umiditate, în spații curate, acoperite și ventilate. În condiții normale de utilizare, depozitare și îngrijire, aceste mănuși nu sunt supuse îmbătrânirii.

Declarația de conformitate UE
Disponibilă pe www.ppe-dexter.com

„X“ betekeert 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 gevaar. Voor afstomping 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 bevatten geen stoffen waarvan bekend is dat ze allergieën veroorzaken. Deze handschoenen mogen niet worden gedragen op plaatsen 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 handpalm. De prestatieniveaus zijn alleen geldig voor de vingers. De vermelde prestatieniveaus zijn alleen geldig voor nieuwe, ongewassen en geregeneerde handschoenen. Deze prestatieniveaus worden verkregen uit laboratoriumtests onder 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 een gat, snee of scheur, 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.

Instructies voor het dragen

Trek de handschoen aan. Inspecteer de handschoen op eventuele defecten. Leg de vingers en duim van de handschoen op éénijn met de juiste hand voor dat 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. Beware de handschoenen op een schoone, droge plaats.

Bewaren en onderhoud

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

EU-conformiteitsverklaringBeschikbaar op www.ppe-dexter.com

„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 do not contain any substance at levels that are known to, or suspected to, adversely affect user hygiene or health. These gloves should not be worn where there is a risk of being caught by moving machine parts. The protection 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 glove. The performance levels do not apply to the finger. The performance levels mentioned are only valid for new, unashed or regenerated gloves. These protection levels apply to laboratory or laboratory tests under 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 a hole, cut or tear, 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 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 putting on. 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. Put on the fingers of the second glove. Store the gloves in a clean, dry place.

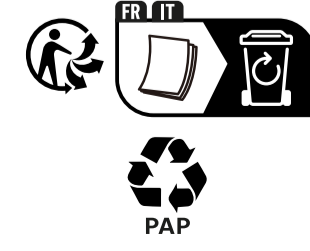
Storage and maintenance

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 ConformityAvailable at 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. Consulte a informazioni fornite dal costruttore.

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



RO DENUMIRE/UTILIZARE

Perechea ideală de mănuși pentru toate lucrările de bricolaj, manevrare ușoară care necesită o dexteritate excelentă, vopsire, sfleuriere, fixare etc. Materiale: nylon 85%, PU 15%. Respectă cerințele EN ISO21420:2020 și EN388:2016+A1:2018

Niveluri de performanță

EN388:2016+A1:2018

Rezistență la abraziune	4
Rezistență la tăiere cu lama	1
Rezistență la sfâșiere	3
Rezistență la întepare	1
Rezistență la tăiere (EN ISO 13997)	X



4131X

NL BESTEMMING/GEBRUIK

Paar handschoenen ideaal voor kluswerk, kleine handelingen die een uitstekende handvaardigheid vereisen: schilderen, schuren, bevestigen enz. Materialen: Nylon 85%, PU 15%. Voldoet aan de vereisten van Verordening (EU) 2016/425 De handschoen voldoet aan de vereisten van EN ISO21420:2020 en EN388:2016+A1:2018

Prestatienniveaus

EN388:2016+A1:2018

Sluitvastheid	4
Doorsnijverstand	1
Scheurweerstand	3
Perforatieverstand	1
Slijtvastheid (EN ISO 13997)	X



4131X

EN DESIGNATION/USE

Pair of gloves ideal for all DIY work, small handling that require excellent dexterity: painting, sanding, fixing etc. Materials: Nylon 85%, PU 15%. 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	4
Blade cut resistance	1
Tear resistance	3
Puncture resistance	1
Cut resistance (EN ISO 13997)	X



4131X

„X“ indică faptul că mănușa nu a fost testată sau că metoda de testare nu pare a fi adecvată pentru modelul sau compozitia mănușii. „0“ indică faptul că mănușa 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), rezultatul „testului de tăiere“ sunt doar orientative, doar testul de rezistență la tăiere cu tomodynamometru „TDM“ (6.3) fiind rezultatul de referință care determină performanța.

Limite de protecție

Protecția împotriva riscurilor sau pericolelor care nu sunt menționate în acest document nu este garantată. Aceste mănuși nu conțin substanțe cunoscute a provoca alergii. Nu se recomandă purtarea acestor mănuși în cazul în care există riscul de a fi prinse de piesele în mișcare ale utilajelor. Nivelurile de performanță menționate mai jos în legătură cu EN 388 sunt valabile numai pentru palma mănușii. Protecția este limitată numai la o parte a mănușii. Nivelurile de performanță nu sunt apărate de defectele de la partea de spate a mănușii sau valabile numai pentru mănușii în „restările sau recidive“. 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 mănușilor. În cazul în care sunt deteriorate, acestea nu trebuie utilizate și vor fi aruncate (existența găuriilor, tăieturilor sau rupturilor, modificări de culoare etc.). În cazul mănușilor confectionate din diferite straturi de material, nivelurile de performanță indicate sunt valabile pentru fiecare mănușă în parte. Pentru mănușile alcătuite din două sau mai multe straturi, clasificarea globală nu reflectă neapărat nivelul de performanță al stratului exterior. Aceste mănuși nu se pot spăla.

Instructiuni de purtare
Depozitați în condiții normale de temperatură și umiditate, în spații curate, acoperite și ventilate. În condiții normale de utilizare, depozitare și îngrijire, aceste mănuși nu sunt supuse îmbătrânirii.

Declarația de conformitate UE
Disponibilă pe www.ppe-dexter.com

Instructiuni pentru hranire
Trek de handschoenen aan. Inspecteer de handschoen op eventuele defecten. Leg de vingers en duim van de handschoen op éénijn 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. Beware de handschoenen op een schoone, droge plaats.

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

EU-conformiteitsverklaring
Beschikbaar op www.ppe-dexter.com

„X“ beteekt 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 gevaar. Voor afstompen in de snijverstandstest (6.2) zijn de resultaten van de «snijtest» louter indicatief, waarbij alleen de tonodynamometer snijverstandstest «TDM» (6.3) het referentieresultaat is dat de prestaties bepaalt.

Beschermlimieten

Bescherming tegen risico's of gevaren die niet in dit document worden genoemd, wordt niet gegarandeerd. Deze handschoenen bevatten geen stoffen waarvan bekend is dat ze allergieën veroorzaken. Deze handschoenen mogen niet worden gedragen op plaatsen 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 handpalm. De prestatieniveaus zijn alleen geldig voor de vingers. De vermelde prestatieniveaus zijn alleen geldig voor nieuwe, ongewassen of geregeneerde handschoenen. Deze prestatieniveaus worden verkregen uit laboratoriumtests onder 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 een gat, snee of scheur, 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.

Instructies voor het dragen

Trek de handschoenen aan. Inspecteer de handschoen op eventuele defecten. Leg de vingers en duim van de handschoen op éénijn 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. Beware de handschoenen op een schoone, droge plaats.

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 putting on. 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. Put 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.

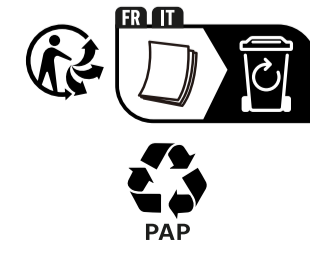
EU Declaration of Conformity

Available at www.ppe-dexter.com



Veuillez lire les informations données par le fabricant. Consultez la información proporcionada por el fabricante. Consulte a informação dada pelo fabricante. Consulte a 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. Прочитайте вказівки виробника. Смотрите указание по эксплуатации. See information supplied by the manufacturer.



RO DENUMIRE/UTILIZARE

Perechea ideală de mănuși pentru toate lucrările de bricolaj, manevrare ușoară care necesită o dexteritate excelentă, vopsire, sfleuri, fixare etc. Materiale: nylon 85%, PU 15%. Respectă cerințele EN ISO21420:2020 și EN388:2016+A1:2018

Niveluri de performanță

EN388:2016+A1:2018

Rezistență la abraziune	4
Rezistență la tăiere cu lama	1
Rezistență la sfâșiere	3
Rezistență la întepare	1
Rezistență la tăiere (EN ISO 13997)	X



4131X

NL BESTEMMING/GEbruIK

Paar handschoenen ideaal voor kluswerk, kleine handelingen die een uitstekende handvaardigheid vereisen: schilderen, schuren, bevestigen enz. Materialen: Nylon 85%, PU 15%. Voldoet aan de vereisten van Verordening (EU) 2016/425 De handschoen voldoet aan de vereisten van EN ISO21420:2020 en EN388:2016+A1:2018

Prestatienniveaus

EN388:2016+A1:2018

Sluitvastheid	4
Doorsnijverstand	1
Scheurweerstand	3
Perforatieverstand	1
Slijtvastheid (EN ISO 13997)	X



4131X

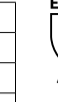
EN DESIGNATION/USE

Pair of gloves ideal for all DIY work, small handling that require excellent dexterity: painting, sanding, fixing etc. Materials: Nylon 85%, PU 15%. 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	4
Blade cut resistance	1
Tear resistance	3
Puncture resistance	1
Cut resistance (EN ISO 13997)	X



4131X

„X“ indică faptul că mănușa nu a fost testată sau că metoda de testare nu pare a fi adecvată pentru modelul sau compozitia mănușii. „0“ indică faptul că mănușa 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), rezultatul „testului de tăiere“ sunt doar orientative, doar testul de rezistență la tăiere cu tomodynamometru „TDM“ (6.3) fiind rezultatul de referință care determină performanță.

Limite de protecție

Protecția împotriva riscurilor sau pericolelor care nu sunt menționate în acest document nu este garantată. Aceste mănuși nu conțin substanțe cunoscute a provoca alergii. Nu se recomandă purtarea acestor mănuși în cazul în care există riscul de a fi prinse de piesele în mișcare ale utilajelor. Nivelurile de performanță menționate mai jos în legătură cu EN 388 sunt valabile numai pentru palma mănușii. Protecția este limitată numai la o parte a mănușii. Nivelurile de performanță nu sunt apărat de defectele de fabricație sau de performanță menționată și nu sunt valabile numai pentru mănușa în întregime sau recidivă. 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 mănușilor. În cazul în care sunt deteriorate, acestea nu trebuie utilizate și vor fi aruncate (existența găuriilor, tăieturilor sau rupturilor, modificări de culoare etc.). În cazul mănușilor confectionate din diferite straturi de material, nivelurile de performanță indicate sunt valabile pentru fiecare mănușă în parte. Pentru mănușile alcătuite din două sau mai multe straturi, clasificarea globală nu reflectă neapărat nivelul de performanță al stratului exterior. Aceste mănuși nu se pot spăla.

Instructiuni de purtare

Depozitați în condiții normale de temperatură și umiditate, în spații curate, acoperite și ventilate. În condiții normale de utilizare, depozitare și îngrijire, aceste mănuși nu sunt supuse îmbătrânirii.

Declarația de conformitate UE

Disponibilă pe www.ppe-dexter.com

EU-conformiteitsverklaring

Beschikbaar op www.ppe-dexter.com

„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 gevaar. Voor afstomping 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.

Beschermlimieten

Bescherming tegen risico's of gevaren die niet in dit document worden genoemd, wordt niet gegarandeerd. Deze handschoenen bevatten geen stoffen waarvan bekend is dat ze allergieën veroorzaken. Deze handschoenen mogen niet worden gedragen op plaatsen 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 handpalm. De prestatieniveaus gelden alleen voor de vingers. De vermelde prestatieniveaus zijn alleen geldig voor nieuwe, ongewassen geregenereerde handschoenen. Deze prestatieniveaus worden verkregen uit laboratoriumtests onder 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 een gat, snee of scheur, 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.

Instructies voor het dragen

Trek de handschoenen aan. Inspecteer de handschoen op eventuele defecten. Leg de vingers en duim van de handschoen op éénijn 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. Beware de handschoenen op een schone, droge plaats.

Bewaren en onderhoud

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

EU-conformiteitsverklaring

Beschikbaar op www.ppe-dexter.com

„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 do not contain any substance at levels that are known to, or suspected to, adversely affect user hygiene or health. These gloves should not be worn where there is a risk of being caught by moving machine parts. The protection 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 glove. The performance levels do not apply to the fingers. The performance levels mentioned are only valid for new, unashed regenerated gloves. These protection levels apply to laboratory tests under 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 a hole, cut or tear, 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 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 putting on. 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. Put 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.

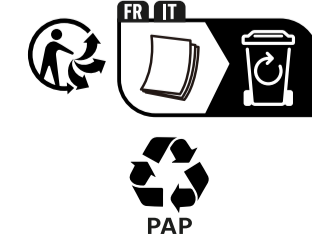
EU Declaration of Conformity

Available at www.ppe-dexter.com



Veuillez lire les informations données par le fabricant. Consultez la información proporcionada por el fabricante. Consulte a informação dada pelo fabricante. Consulte a 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. Прочитайте вказівки виробника. Смотрите указание по эксплуатации. See information supplied by the manufacturer.



RO DENUMIRE/UTILIZARE

Perechea ideală de mănuși pentru toate lucrările de bricolaj, manevrare ușoară care necesită o dexteritate excelentă, vopsire, sfleuri, fixare etc. Materiale: nylon 85%, PU 15%. Respectă cerințele EN ISO21420:2020 și EN388:2016+A1:2018

Niveluri de performanță

EN388:2016+A1:2018

Rezistență la abraziune	4
Rezistență la tăiere cu lama	1
Rezistență la sfâșiere	3
Rezistență la întepare	1
Rezistență la tăiere (EN ISO 13997)	X



4131X

NL BESTEMMING/GEbruIK

Paar handschoenen ideaal voor kluswerk, kleine handelingen die een uitstekende handvaardigheid vereisen; schilderen, schuren, bevestigen enz. Materialen: Nylon 85%, PU 15%. Voldoet aan de vereisten van Verordening (EU) 2016/425. De handschoen voldoet aan de vereisten van EN ISO21420:2020 en EN388:2016+A1:2018

Prestatienniveaus

EN388:2016+A1:2018

Sluitvastheid	4
Doorsnijverstand	1
Scheurweerstand	3
Perforatieverstand	1
Slijtvastheid (EN ISO 13997)	X



4131X

EN DESIGNATION/USE

Pair of gloves ideal for all DIY work, small handling that require excellent dexterity: painting, sanding, fixing etc. Materials: Nylon 85%, PU 15%. 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	4
Blade cut resistance	1
Tear resistance	3
Puncture resistance	1
Cut resistance (EN ISO 13997)	X



4131X

„X“ indică faptul că mănușa nu a fost testată sau că metoda de testare nu pare a fi adecvată pentru modelul sau compozitia mănușii. „0“ indică faptul că mănușa 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), rezultatul „testului de tăiere“ sunt doar orientative, doar testul de rezistență la tăiere cu tomodynamometru „TDM“ (6.3) fiind rezultatul de referință care determină performanța.

Limite de protecție

Protecția împotriva riscurilor sau pericolelor care nu sunt menționate în acest document nu este garantată. Aceste mănuși nu conțin substanțe cunoscute a provoca alergii. Nu se recomandă purtarea acestor mănuși în cazul în care există riscul de a fi prinse de piesele în mișcare ale utilajelor. Nivelurile de performanță menționate mai jos în legătură cu EN 388 sunt valabile numai pentru palma mănușii. Protecția este limitată numai la o parte a mănușii. Nivelurile de performanță nu sunt apărate de defectele de la partea de exterior a mănușii, cum ar fi: nesiguranță sau recidivă. 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 mănușilor. În cazul în care sunt deteriorate, acestea nu trebuie utilizate și vor fi aruncate (existența găuriilor, tăieturilor sau rupturilor, modificări de culoare etc.). În cazul mănușilor confectionate din diferite straturi de material, nivelurile de performanță indicate sunt valabile pentru fiecare mănușă în parte. Pentru mănușile alcătuite din două sau mai multe straturi, clasificarea globală nu reflectă neapărat nivelul de performanță al stratului exterior. Aceste mănuși nu se pot spăla.

Instructiuni de purtare
Depozitați în condiții normale de temperatură și umiditate, în spații curate, acoperite și ventilate. În condiții normale de utilizare, depozitare și îngrijire, aceste mănuși nu sunt supuse îmbătrânirii.

Declarația de conformitate UE
Disponibilă pe www.ppe-dexter.com

„X“ betekeert 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 gevaar. Voor afstomping in de snijverstandstest (6.2) zijn de resultaten van de «snijtest» louter indicatief, waarbij alleen de tonodynamometer snijverstandstest «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 bevatten geen stoffen waarvan bekend is dat ze allergieën veroorzaken. Deze handschoenen mogen niet worden gedragen op plaatsen 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 handpalm. De prestatieniveaus zijn alleen geldig voor de vingers. De vermelde prestatieniveaus zijn alleen geldig voor nieuwe, ongewassen of geregeneerde handschoenen. Deze prestatieniveaus worden verkregen uit laboratoriumtests onder 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 een gat, snee of scheur, 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.

Instructies voor het dragen

Trek de handschoenen aan. Inspecteer de handschoen op eventuele defecten. Leg de vingers en duim van de handschoen op éénijn met de juiste hand voordat u de handschoen aantrekt. Steek alle vijf de vingers in de handschoenmantel. 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. Beware de handschoenen op een schone, droge plaats.

Bewaren en onderhoud

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

EU-conformiteitsverklaring

Beschikbaar op www.ppe-dexter.com

„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 do not contain any substance at levels that are known to, or suspected to, adversely affect user hygiene or health. These gloves should not be worn where there is a risk of being caught by moving machine parts. The protection 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 glove. The performance levels do not apply to the fingers. The performance levels mentioned are only valid for new, unwashed or regenerated gloves. These protection levels apply to laboratory tests under 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 a hole, cut or tear, 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 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 putting on. 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. Put 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



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

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

