

RO DENUMIRE/UTILIZARE

Pachet de 100 mănuși de unică folosință din nitril, culoarea albastră. Protecție împotriva bacteriilor, ciupercilor și virusilor. Material: Nitril. Respectă cerințele Regulamentului (UE) 2016/425 Mănușa îndeplinește cerințele EN ISO21420:2020, EN ISO 374-1:2016+A1:2018 EN ISO 374-5:2016

Niveluri de performanță

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

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



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

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

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



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

Limite de performanță

Protecția împotriva riscurilor sau pericolelor care nu sunt menționate în acest document nu este garantată. Aceste informații nu reflectă durata reală a protecției la locul de muncă și nici diferențierea între amestecuri și substanțe chimice pure. Rezistența chimică a fost evaluată în condiții de laborator numai din probe prelevate din palmă și se referă numai la substanța chimică testată. Aceasta poate fi diferită dacă este utilizată într-un amestec. Se recomandă să verificați dacă mănușile sunt adecvate pentru utilizarea prevăzută, deoarece condițiile de la locul de muncă pot fi diferite de cele din testul standard, în funcție de temperatură, abraziune și degradare. Atunci când sunt purtate, mănușile de protecție pot oferi o rezistență mai mică la substanțele chimice periculoase din cauza modificărilor proprietăților lor fizice. Mișcarea, agștarea, frecarea sau degradarea cauzată de contactul cu substanțe chimice etc. poate reduce semnificativ durata reală de utilizare. În cazul substanțelor chimice corozive, degradarea poate fi cel mai important factor de luat în considerare la alegerea mănușilor rezistente la substanțe chimice. Înainte de utilizare, se recomandă inspectarea mănușilor pentru asigurarea faptului că acestea nu prezintă defecte sau imperfecțiuni. În cazul în care sunt deteriorate, acestea nu trebuie utilizate și vor fi aruncate (existența găurilor, tăieturilor sau rupturilor, modificări de culoare etc.). Aceste mănuși nu conțin substanțe cunoscute a provoca alergii. Nivelurile de performanță menționate sunt valabile numai pentru mănuși noi. 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 găurilor, tăieturilor sau rupturilor, modificări de culoare etc.). Aceste mănuși sunt de unică folosință și trebuie aruncate după utilizare.

Instrucțiuni de purtare

- Aplicare: Examinati mánusa pentru a vă asigura că nu prezintă defecte. Aliniați degetele și degetul mare al mánusii cu mánua corespunzătoare înainte de a o îmbrăca. Introduceți toate cele cinci degete în mánșetă. Ajustați mánusa în jurul degetelor și al palmii. Îndepărtare: Apucați marginea exterioară a mánusii în apropierea încheieturii mánusii. Îndepărtați mánusa întorcând-o pe dos. Tineți mánusa cu mánua opusă aflată încă în mánșetă. Băgați un deget curat sub încheietura celei de-a doua mánusii, având grijă să nu atingeți partea exterioară a mánusii pentru a evita contaminarea. Îndepărtați mánusa din spate interior pentru a înfășura cele două mánusi una în cealaltă. Aruncați mănușile. Rezistența la penetrare a fost evaluată în condiții de laborator și se referă numai la eșantionul testat.

Depozitare și întreținere

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

Declarația de conformitate UE

Disponibil pe www.ppe-dexter.com

NL BESTEMMING/GEbruik

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

Prestatieniveaus

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

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



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

De permeatieniveaus zijn gebaseerd op doorbraaktijden als volgt:

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



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

Beschermingslimieten

Bescherming tegen risico's of gevaren die niet in dit document worden genoemd, wordt niet gegarandeerd. Deze informatie weerspiegelt niet de werkelijke beschermingsduur op de werkplek, noch het onderscheid tussen mengsels en zuivere chemische stoffen. De chemische weerstand is alleen beoordeeld onder laboratoriumomstandigheden van palmmonsters en is alleen voor de geteste chemische stof. Het kan anders zijn als het wordt gebruikt in een mengsel. Het wordt aanbevolen om te controleren of de handschoenen geschikt zijn voor het beoogde gebruik, aangezien de omstandigheden op de werkplek kunnen verschillen van die in de standaardtest, afhankelijk van temperatuur, slijtage en degradatie. Beschermende handschoenen kunnen bij het dragen minder weerstand bieden tegen gevaarlijke chemicaliën door veranderingen in hun fysieke eigenschappen. Beweging, knellen, wrijven of degradatie door contact met chemicaliën is. Kunnen de werkelijke gebruiksduur aanzienlijk verkorten. Voor bijtende chemicaliën is degradatie misschien wel de belangrijkste factor om te overwegen bij het selecteren van chemisch bestendige handschoenen. Vóór gebruik wordt aanbevolen om de handschoenen te inspecteren om er zeker van te zijn dat ze geen defecten of onvolkomenheden vertonen. Als ze beschadigd zijn, mogen ze niet worden gebruikt en moeten ze worden weggegooid (gaten, sneden of scheuren, kleurverandering, enz.). Deze handschoenen bevatten geen stoffen waarvan bekend is dat ze allergieën veroorzaken. De vermelde prestatieniveaus gelden alleen voor nieuwe handschoenen. Deze prestatieniveaus worden verkregen uit laboratoriumtesten onder de voorwaarden die zijn bepaald door de normen. Vóór 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.). Deze handschoenen zijn wegwerphandschoenen en moeten na gebruik worden weggegooid.

Instructies voor het dragen

- Trek de handschoenen 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 - Grijp de buitenrand van de handschoen bij de pols. - Verwijder de handschoen door hem binnenstebuiten te keren. Houd de handschoen vast met de andere hand die nog steeds gehandschoend is. - Schuif een schone vinger onder de pols van de tweede handschoen en zorg ervoor dat u de buitenkant van de handschoen niet aanraakt om contaminatie te voorkomen. - Verwijder de handschoen vanuit de binnenkant om de twee handschoenen samen te voegen. - Gooi de handschoenen weg. De penetratieweerstand is onder laboratoriumomstandigheden beoordeeld en heeft uitsluitend betrekking op het geteste exemplaar.

Bewaren en onderhoud

Bewaren bij normale temperatuur en vochtigheid en in schone, afgedekte en geventileerde ruimten. Houbaar tot: zie verpakking

EU-conformiteitsverklaring

Beschikbaar op www.ppe-dexter.com

EN DESIGNATION/USE

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

Performance levels

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

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



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

The permeation levels are based on breakthrough times as follows:

Performance level	1	2	3	4	5	6
Penetration time (minutes)	>10	>30	>60	>120	>240	>480



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

Protection limits

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

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 - Grasp the outer edge of the glove near the wrist. - Remove the glove by turning it inside out. Hold the glove with the opposite hand still gloved. - Slide a clean finger under the wrist of the second glove, taking care not to touch the outside of the glove to avoid contamination. - Remove the glove from the inside to enclose the two gloves together. - Discard the gloves. The penetration resistance has been assessed under laboratory conditions and relates only to the tested specimen.

Storage and maintenance

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

EU Declaration of Conformity

Available at www.ppe-dexter.com



Veillez lire les informations donner par le fabricant. Consulte 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. Patz informacão dostarczone przez producenta. Üretici tarafından verilen bilgileri bakın. Vezi informacțiile furnizate de producător. Прочитайте взаімію виробника. Смотрите указание по эксплуатации. See information supplied by the manufacturer.



RO DENUMIRE/UTILIZARE

Pachet de 100 mănuși de unică folosință din nitril, culoarea albastru. Protecție împotriva bacteriilor, ciupercilor și virusilor. Material: Nitril. Respectă cerințele Regulamentului (UE) 2016/425 Mănușă îndepășește cerințele EN ISO21420:2020, EN ISO 374-1:2016+A1:2018, EN ISO 374-5:2016.

Niveluri de performanță

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

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



KPT

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

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

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

EN ISO 374-5:2016



VIRUS

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

Limite de protecție

Protecția împotriva riscurilor sau pericolelor care nu sunt menționate în acest document nu este garantată. Aceste informații nu reflectă durata reală a protecției la locul de muncă și nici diferențierea între amestecuri și substanțe chimice pure. Rezistența chimică a fost evaluată în condiții de laborator numai din probe prelevate din palmă și se referă numai la substanța chimică testată. Aceasta poate fi diferită dacă este utilizată într-un amestec. Se recomandă să verificați dacă mănușile sunt adecvate pentru utilizarea prevăzută, deoarece condițiile de la locul de muncă pot fi diferite de cele din testul standard, în funcție de temperatură, abraziune și degradare. Atunci când sunt purtate, mănușile de protecție pot oferi o rezistență mai mică la substanțele chimice periculoase din cauza modificărilor proprietăților lor fizice. Mișcarea, agștarea, frecarea sau degradarea cauzată de contactul cu substanțe chimice etc. poate reduce semnificativ durata reală de utilizare. În cazul substanțelor chimice corozive, degradarea poate fi cel mai important factor de luat în considerare la alegerea mănușilor rezistente la substanțe chimice. Înainte de utilizare, se recomandă inspectarea mănușilor pentru asigurarea faptului că acestea nu prezintă defecte sau imperfecțiuni. În cazul în care sunt deteriorate, acestea nu trebuie utilizate și vor fi aruncate (existența găurilor, tăieturilor sau rupturilor, modificări de culoare etc.) Aceste mănuși nu conțin substanțe cunoscute a provoca alergii. Nivelurile de performanță menționate sunt valabile numai pentru mănuși noi. Aceste niveluri de performanță sunt obținute în urma unor teste de laborator. În condițiile definite de standard. Înainte de utilizare, se recomandă inspectarea vizuală a mănușilor. În cazul în care sunt deteriorate, acestea nu trebuie utilizate și vor fi aruncate (existența găurilor, tăieturilor sau rupturilor, modificări de culoare etc.). Aceste mănuși sunt de unică folosință și trebuie aruncate după utilizare.

Instrucțiuni de purtare

- Aplicare: Examinati mánusa pentru a vă asigura că nu prezintă defecte. Aliniați degetele și degetul mare al mánusii cu mánua corespunzătoare înainte de a o îmbrăca. Introduceți toate cele cinci degete în mánsetă. Ajustați mánusa în jurul degetelor și al palmii. - Îndepărtare: Apucați marginea exterioară a mánusii în apropierea încheieturii mâinii. - Îndepărtați mánusa întorcând-o pe dos. - Tineți mánusa cu mánua opusă aflată încă în mánusa. - Băgați un deget curat sub încheietura celei de-a doua mánusii, având grijă să nu atingeți partea exterioară a mánusii pentru a evita contaminarea. - Îndepărtați mánusa din spate interior pentru a înfrunța cele două mánusi una în cealaltă. - Aruncați mănușile. - Rezistența la penetrare a fost evaluată în condiții de laborator și se referă numai la eșantionul testat.

Depozitare și întreținere

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

Declarația de conformitate UE

Disponibil pe www.ppe-dexter.com

NL BESTEMMING/GEbruik

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

Prestatieniveaus

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

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



KPT

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

De permeatieniveaus zijn gebaseerd op doorbraaktijden als volgt:

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

EN ISO 374-5:2016



VIRUS

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

Beschermingslimieten

Bescherming tegen risico's of gevaren die niet in dit document worden genoemd, wordt niet gegarandeerd. Deze informatie weerspiegelt niet de werkelijke beschermingsduur op de werkplek, noch het onderscheid tussen mengsels en zuivere chemische stoffen. De chemische weerstand is alleen beoordeeld onder laboratoriumomstandigheden van palmmonsters en is alleen voor de geteste chemische stof. Het kan anders zijn als het wordt gebruikt in een mengsel. Het wordt aanbevolen om te controleren of de handschoenen geschikt zijn voor het beoogde gebruik, aangezien de omstandigheden op de werkplek kunnen verschillen van die in de standaardtest, afhankelijk van temperatuur, slijtage en degradatie. Beschermende handschoenen kunnen bij het dragen minder weerstand bieden tegen gevaarlijke chemicaliën door veranderingen in hun fysieke eigenschappen. Beweging, knellen, wrijven of degradatie door contact met chemicaliën is. Kunnen de werkelijke gebruiksduur aanzienlijk verkorten. Voor bijtende chemicaliën is degradatie misschien wel de belangrijkste factor om te overwegen bij het selecteren van chemisch bestendige handschoenen. Vóór gebruik wordt aanbevolen om de handschoenen te inspecteren om er zeker van te zijn dat ze geen defecten of onvolkomenheden vertonen. Als ze beschadigd zijn, mogen ze niet worden gebruikt en moeten ze worden weggegooid (gaten, sneden of scheuren, kleurverandering, enz.). Deze handschoenen bevatten geen stoffen waarvan bekend is dat ze allergieën veroorzaken. De vermelde prestatieniveaus gelden alleen voor nieuwe handschoenen. Deze prestatieniveaus worden verkregen uit laboratoriumtesten onder de voorwaarden die zijn bepaald door de normen. Vóór 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.). Deze handschoenen zijn wegwerphandschoenen en moeten na gebruik worden weggegooid.

Instructies voor het dragen

- Trek de handschoenen 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 - Grijp de buitenrand van de handschoen bij de pols. - Verwijder de handschoen door hem binnenstebuiten te keren. Houd de handschoen vast met de andere hand die nog steeds gehandschoend is. - Schuif een schone vinger onder de pols van de tweede handschoen en zorg ervoor dat u de buitenkant van de handschoen niet aanraakt om contaminatie te voorkomen. - Verwijder de handschoen vanuit de binnenkant om de twee handschoenen samen te voegen. - Gooi de handschoenen weg. De penetratieweerstand is onder laboratoriumomstandigheden beoordeeld en heeft uitsluitend betrekking op het geteste exemplaar.

Bewaren en onderhouden

Bewaren bij normale temperatuur en vochtigheid en in schone, afgedekte en geventileerde ruimten. Houbaar tot: zie verpakking

EU-conformiteitsverklaring

Beschikbaar op www.ppe-dexter.com

EN DESIGNATION/USE

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

Performance levels

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

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



KPT

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

The permeation levels are based on breakthrough times as follows:

Performance level	1	2	3	4	5	6
Penetration time (minutes)	>10	>30	>60	>120	>240	>480

EN ISO 374-5:2016



VIRUS

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

Protection limits

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

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 - Grasp the outer edge of the glove near the wrist. - Remove the glove by turning it inside out. Hold the glove with the opposite hand still gloved. - Slide a clean finger under the wrist of the second glove, taking care not to touch the outside of the glove to avoid contamination. - Remove the glove from the inside to enclose the two gloves together. - Discard the gloves. The penetration resistance has been assessed under laboratory conditions and relates only to the tested specimen.

Storage and maintenance

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

EU Declaration of Conformity

Available at www.ppe-dexter.com



Veillez lire les informations donner par le fabricant. Consulte 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. Patz informacão dostarczone przez producenta. Üretici tarafından verilen bilgileri bilin. Vezi informacțiile furnizate de producător. Прочитайте вкладыш виробника. Смотрите указание по эксплуатации. See information supplied by the manufacturer.

