







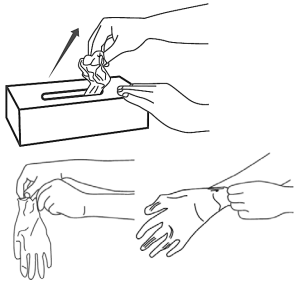
De gebruiksaanwijzing moet worden aangewend in combinatie met de specifieke productinformatie op de verpakking. De handschoenen worden als eenheid in de transportverpakking verkocht. In het geval van een distributie van deze eenheid en individuele verkoop van de producten, is de verkoper verantwoordelijk voor het leveren van deze handleiding bij elke verkochte eenheid.

De handschoenen zijn geclassificeerd als persoonlijke beschermingsmiddelen (PBM) categorie III. PBM-verordening (EU) 2016/425 en voldoen aan de verordening door te voldoen aan de toepasselijke geharmoniseerde Europese normen. Deze handschoenen zijn bedoeld om te beschermen tegen geteste chemicaliën, micro-organismen en radioactieve deeltjes (indien van toepassing). De handschoenen voldoen aan de EN / ISO-normen die op de verpakking staan vermeld. Deze PBM is uitsluitend bedoeld voor eenmalig gebruik en moet na besmetting worden weggegooid.

Uitleg van normen en pictogrammen

<p>ISO 374-1 Type A / B / C</p>  <p>ABCDEFGHIJKLMNOST</p>	<p>Prestatieniveaus ten aanzien van permeatie zijn gebaseerd op de doorbraaktijden (getest in overeenstemming met EN 16523-1:2015+A1:2018) en als volgt vastgesteld:</p> <p>Prestatieniveau ten aanzien van permeatie in overeenstemming met EN ISO 374-1:2016 +A1:2018</p> <table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>30</td> <td>60</td> <td>120</td> <td>240</td> <td>480</td> </tr> </table> <p>Doorbraaktijd in minuten</p> <p>Test chemicaliën: A = methanol / B = aceton / C = acetonitril / D = dichloormethaan / E = koolstofdioxide / F = toluen / G = diethylamine / H = tetrahydrofuran / I = ethylacetaat / J = n-heptaan / K = natrium-hydroxide 40 % / L = Zwavelzuur 96 % / M = salpeterzuur 65 % / N = azijnzuur 99 % / O = ammoniak-water 25 % / P = waterstofperoxide 30 % / S = waterstoffluoride 40 % / T = formaldehyde 37 %</p>	1	2	3	4	5	6	10	30	60	120	240	480	<p>Type A = doorbraaktijd van de chemische stof >30 minuten voor minstens 6 chemicaliën in de lijst Type B = doorbraaktijd van de chemische stof >30 minuten voor minstens 3 chemicaliën in de lijst Type C = doorbraaktijd van de chemische stof >10 minuten voor minstens 1 chemische stof in de lijst</p>
1	2	3	4	5	6									
10	30	60	120	240	480									
<p>EN ISO 374-4:2019</p>	<p>De degradatie (in %) duidt op de verandering in de perforatieweerstand van de handschoenen na blootstelling aan het respectievelijke chemische testproduct.</p>													
<p>ISO 374-5: 2016</p>  <p>Virus</p>	<p>Getest op permeabiliteit volgen EN ISO 374-2:2019 Getest op resistentie tegen penetratie van door bloed overgedragen pathogenen volgens ASTM F1671/F1671M (virusresistentie) Weerstand tegen bacteriën en schimmels - toegelaten Weerstand tegen virussen - toegelaten De permeabiliteit werd geëvalueerd onder laboratoriumomstandigheden en heeft alleen betrekking op het geteste monster.</p>	<p>EN 421:2010</p>  <p>Bescherming tegen besmetting door radioactieve deeltjes.</p> <p>Deze handschoenen beschermen niet tegen mechanische risico's.</p>												
	<p>XXXX = De aangewezen instantie die verantwoordelijk is voor EU typeonderzoek en permanente conformiteitscontrole.</p>  <p>Lees de instructies zorgvuldig voor gebruik.</p>	 <p>De PBM is alleen voor eenmalig gebruik en mag niet vaker dan één keer worden gebruikt.</p>												

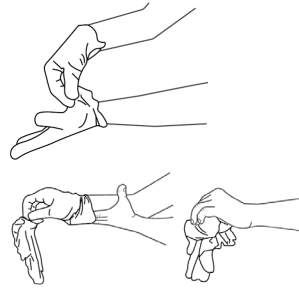
Handschoenen aantrekken



Neem een handschoen uit de originele doos en controleer op beschadigingen.

Steek de hand erin en trek de manchet over de pols tot hij goed vastzit.

Handschoenen uittrekken



Pak de buitenkant van een handschoen bij de pols vast. Trek de handschoen weg om ze binnenstebuiten te keren.

Houd de uitgetrokken handschoen in de andere hand. Schuif uw vingers onder de pols van de overblijvende handschoen en trek ze uit door ze langs de hand naar beneden te rollen en in de eerste handschoen te vouwen. Gooi de uitgetrokken handschoenen weg.

Voorzorgsmaatregelen voor gebruik

Controleer de handschoenen voor gebruik altijd op mogelijke mechanische beschadigingen, bijv. gaten of scheuren. Beschadigde handschoenen niet gebruiken. De lengte van de handschoenen komt overeen met het eindgebruik, gezien het risico voor de pols minimaal is.

Opslaginstructies

De opslagruimte moet koel, droog en stofvrij zijn. Vermijd overmatige ventilatie en opslag in de buurt van kopieermachines. Bescherm handschoenen tegen UV-lichtbronnen, zoals zonlicht, of tegen oxiderende stoffen. Opslag boven 30 °C leidt tot versnelde veroudering en moet worden vermeden. Bewaren bij 10 °C tot 30 °C, droog en donker in de originele verpakking. Afschermen tegen ozon.

Ingrediënten / Gevaarlijke bestanddelen

Bepaalde handschoenen kunnen bestanddelen bevatten waarvan bekend is dat ze huidirritatie of allergische reacties veroorzaken bij gevoelige personen. Controleer de waarschuwingen op de specifieke verpakking. Recept wordt op verzoek doorgegeven.

Instructies ter beschikking

Verwijderen volgens de geldige regelgeving voor het handschoenmateriaal. Door chemische stoffen verontreinigde handschoenen dienen te worden vernietigd overeenkomstig de voorschriften voor de betreffende chemicaliën.