

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

ISO 374-1

Prestatieniveaus ten aanzien van permeatie zijn gebaseerd op de doorbraaktijden (getest in overeenstemming met EN 16523-1: 2015) en als volgt vastgesteld:

Type A / B / C

Prestatieniveau ten aanzien van permeatie in overeenstemming met EN ISO 374-1: 2016 + A1: 2018

1 2 3 4 5 6

Doorbraaktijd in minuten

10 30 60 120 240 480



ABCDEFGHIJKLMNOST

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
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%

EN 374-4:2013

De degradatie (in %) duidt op de verandering in de perforatieweerstand van de handschoenen na blootstelling aan het respectievelijke chemische testproduct.

Deze informatie weerspiegelt niet de werkelijke beschermingsduur op de werkplek en het verschil tussen mengsels en zuivere chemicaliën. De chemische weerstand werd bepaald onder laboratoriumomstandigheden met monsters uit het handschoenpalm en heeft alleen betrekking tot de geteste chemische stof. Resultaten voor mengsels van de chemische stof kunnen afwijken. Het wordt aanbevolen om te controleren of de handschoenen geschikt zijn voor het beoogde gebruik, aangezien de omstandigheden op de werkplek kunnen verschillen van het typeonderzoek, afhankelijk van de temperatuur, slijtage en degradatie. Tijdens het gebruik kunnen beschermende handschoenen minder chemische weerstand hebben als gevolg van veranderingen in de fysieke eigenschappen. Bewegingen, vasthaken, wrijven, degradatie door contact met chemicaliën, enz. kunnen de werkelijke gebruikstijd aanzienlijk verkorten. Voor bijtende chemicaliën kan degradatie de belangrijkste factor zijn waarmee rekening moet worden gehouden bij het kiezen van chemicaliënbestendige handschoenen. Voor gebruik de handschoenen op fouten en beschadigingen controleren.

ISO 374-5: 2016 Getest op permeabiliteit volgens EN 374-2:2014

EN 421:2010

Bescherming tegen besmetting door radioactieve deeltjes.



Virus

Getest op resistentie tegen penetratie van door bloed overgedragen pathogenen volgens ASTM F1671 (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.



Deze handschoenen beschermen niet tegen mechanische risico's.



De PBM is alleen voor eenmalig gebruik en mag niet vaker dan één keer worden gebruikt.



XXXX = De aangewezen instantie die verantwoordelijk is voor EUtypeonderzoek en permanente conformiteitscontrole.



Lees de instructies zorgvuldig voor gebruik.

EN 420:2003+A1:2009

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.

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.

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.

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.