

GEBRUIKSAANWIJZING

Supergloves Black nitrile, 909 Maten S, M, L en XL

Declaration of Conformity: www.carellurvink.nl/webshop/p/909h



EENMALIGE HANDSCHOENEN

Hierbij ontvangt u het informatieblad met gebruiksaanwijzing en algemene informatie over het gebruik van de eenmalige handschoenen. Naast de informatie op dit blad vindt u ook informatie op de verpakking van het product. **Neem deze ook altijd goed door.**

Gebruik van de handschoenen

Omdat de handschoenen zijn ontworpen voor eenmalig gebruik dient u deze regelmatig te vervangen. De handschoenen zijn vloeistofdicht en kunnen zodoende ook gebruikt worden als bescherming tegen spatten van chemicaliën. Ze voldoen aan de Europese Verordening (EU) 2016/425 en zijn ook in overeenstemming daarmee gemerkt. Ze voldoen eveneens aan de Europese normen die van toepassing zijn.

Handschoenen die geschikt zijn voor de foodindustrie zijn ook als zodanig gemerkt met pictogram wat hiervoor staat. Deze handschoenen voldoen aan de Europese Verordeningen 1935/2004 en 2023/2006 en aan de nationale voorschriften voor materialen die in contact komen met voedsel. De Supergloves Black nitrile is een handschoen voor "passend gebruik". Zorg altijd dat de handschoenen gebruikt worden voor de toepassingen waar ze voor bestemd zijn.

Allergie

Sommige handschoenen kunnen bepaalde bestanddelen bevatten die ervoor kunnen zorgen dat de handschoen irritatie veroorzaakt. U kunt ook allergisch zijn voor diezelfde bestanddelen. Mocht u dit ervaren, raadpleeg dan direct een arts.

Onderhoud

De handschoenen mag u niet direct blootstellen aan direct zonlicht. Bewaar ze dan ook op een donkere en ook koele plek. Houd de handschoenen uit de buurt van open vuur. De handschoenen kunt u na gebruik weggoien, reinigen is niet mogelijk.

Na gebruik

Na gebruik kan de handschoen vervuild zijn met chemische, besmettelijke of andere gevaarlijke stoffen. Houd hiermee rekening bij het weggoien. Houdt u zich aan de plaatselijke geldende voorwaarden.

Voorzorgsmaatregelen bij gebruik

Controleer de handschoenen voor gebruik altijd op fouten of onvolkomenheden. Vertoont de handschoen tijdens gebruik scheuren of gaten, gooi ze dan onmiddellijk weg. Bij twijfel altijd een nieuw paar pakken. Gebruik u de handschoenen in combinatie met chemicaliën, zorg er dan voor dat deze een beschermingsindex van 6 of hoger hebben, of in ieder geval een uitstekende degradatiescore. In elk ander geval mag de handschoen alleen gebruikt worden tegen spatten van chemicaliën of zeer kort contact ermee. Zorg er voor dat er geen chemicaliën via de pols kunnen binnendringen. Draag nooit handschoenen die van binnen vuil zijn. Dit zorgt voor irritatie en kan zorgen voor huiduitslag. De handschoenen mogen niet worden gebruikt bij hitte. Bij besmetting dient u de handschoenen eerst te wassen met voldoende water alvorens u ze uittrekt. De handschoenen mag u niet gebruiken voor bescherming tegen ioniserende straling. Bewaar de handschoenen voor eenmalig gebruik nooit in handschoenenkasten. Raadpleeg altijd de verpakking bij het gebruik van handschoenen in de foodindustrie. U mag namelijk niet elke handschoen welke geschikt is voor de voedingsmiddelenindustrie gebruiken voor elk soort voedingsmiddel. Is de handschoen gemarkeerd, zorg er dan voor dat het bedrukte oppervlak niet in aanraking komt met voedingsmiddelen.

Uitleg bij de pictogrammen



Algemene vereisten
(categorie van de risico's, maten, markering, etikettering, enz)

Maten s, m, l en xl
Sommige maten voldoen aan de norm EN 420:2003+A1:2009.
Sommige handschoenen zijn korter dan een standaard handschoen, teneinde het comfort te verbeteren voor bijzondere doeleinden - bijvoorbeeld bij fijn montagewerk.

EU-Type examination certificate and Supervised product checks (Module C2) by
Centexbel Belgium (I.D. 0493)
Technologiepark 7
B-9052 Gent
Tel. +32 9 220 41 51
Fax +32 9 220 49 55
gent@centexbel.be

Volgens EN 420:2003 + A1:2009 is de vingergevoeligheid getest en bereikt deze niveau 5

Norm EN ISO 374-5 : 2016

Beschermende handschoenen tegen micro-organismen

De handschoenen moeten slagen voor de permeatie weerstandstest in overeenstemming met de norm EN 374-2 : 2014.

De mogelijkheid om bescherming te bieden tegen virussen werd toegevoegd als de handschoen de volgende test onderging, ISO 16604 : 2004 (methode B).

EN ISO 374-5:2016



VIRUS

Voor handschoenen die bescherming bieden tegen bacteriën, schimmels en virussen.

Norm EN ISO 374-1 : 2016

Beschermende handschoenen tegen chemicaliën

De norm is gebaseerd op drie testmethodes :

- Permeatietest in overeenstemming met norm EN 374-2 : 2014
- Permeatietest in overeenstemming met norm EN 16523-1 : 2015 die norm EN 374-3 vervangt
- Afbreekbaarheidsproef in overeenstemming met norm EN 374-4 : 2013

EN ISO 374-1:2016 / Type B



KPT

Weerstand tegen permeatie (EN 374-2)

Penetratietijd \geq 30 min voor minstens drie producten

uit de nieuwe lijst (EN 16523-1)

"Deze informatie geeft niet de werkelijke duur van de bescherming in de werkomgeving en het onderscheid tussen mengsels en pure chemicaliën weer."
- "De chemische weerstand is beoordeeld onder laboratorium omstandigheden op monsters verkregen uit de palm van de handschoen (behalve in gevallen waar de handschoen net zo dik of dikker is dan 4mm, hier wordt het manchet ook getest) en heeft alleen betrekking op de geteste chemische stof. Het kan anders zijn als de chemische stof wordt gebruikt in een mensgel."

- "Het wordt aanbevolen om te controleren of de handschoenen geschikt zijn voor het beoogde gebruik omdat de omstandigheden op de werkplek kunnen verschillen van de type test, afhankelijk van temperatuur, slijtage en degradatie."

- "Wanneer ze gebruikt zijn kunnen beschermende handschoenen minder weerstand bieden aan de gevaarlijke chemische stof als gevolg van veranderingen in fysieke eigenschappen. Bewegingen, blijven haken, wrijven, afbraak door contact met de chemische stof etc. kunnen de werkelijke gebruiksduur aanzienlijk verkorten. Voor bijtende chemicaliën kan afbraak de belangrijkste beslis factor zijn bij de selectie van chemisch bestendige handschoenen."

Zes nieuwe chemicaliën werden toegevoegd aan de lijst met schadelijke stoffen

Code	Chemisch product	Code	Chemisch product
A	Methanol	K	40% natriumhydroxide
B	Aceton	L	96% zwavelzuur
C	Acetonnitril	M	65% salpeterzuur
D	Dichloromethaan	N	99% azijnzuur
E	Koolstofdioxide	O	25% ammoniak
F	Toluëen	P	30% waterstofperoxide
G	Di-ethylamine	S	40% fluorzuur
H	Tetrahydrofuraan	T	37% formaldehyde
I	Ethyl-acetaat		
J	n-Heptaan		

De volgende chemicaliën zijn getest:

	Permeatiebestendigheid EN 16523-1 EN ISO 374-1: 2016 / type B	Bepaling van de bestendigheid tegen afbraak door chemicaliën-perforatietest (% degradatie) EN ISO 374-4
K: NaOH, 40%	>480 Level 6	2.4%
P: H2O2, 30%	>150 Level 4	16.9%
T: Formaldehyde, 37%	>480 Level 6	31.5%

CLL B.V.
IJzersteden 11
7547 TB Enschede

Tel: +31 (0) 53 434 43 43
Fax: +31 (0) 53 433 71 05
Mail: info@carellurvink.nl

KVK 67631266
BTW NL857100671B01
IBAN NL15ABNA0538346604
BIC ABNANL2A