

GEBRUIKSAANWIJZING;

8900F CaluGloves® Food Deep Blue nitrile disposable handschoenen. Maten S, M, L, XL

De EU Verklaring van overeenstemming (persoonlijke beschermingsmiddelen) en de meest recente versie van de gebruiksaanwijzing kunt u downloaden via: www.carellurvink.nl (zoek op "8900F").

A. Gebruik:

Deze handschoenen zijn met de grootste zorg vervaardigd en bestemd om de handen te beschermen. Ze zijn vloeistofdicht en kunnen zodoende gebruikt worden als bescherming tegen risico's van microbiologische aard, ook bieden ze (beperkte) bescherming tegen chemicaliën (verderop in deze gebruiksaanwijzing wordt gedetailleerde informatie gegeven). Ze voldoen aan Verordening (EU) 2016/425 en ze zijn conform gemarkeerd. CLL B.V. is niet aansprakelijk in geval van een oneigenlijk gebruik van het product. Beoordeel de aanwezige restricties om te bepalen of de handschoenen geschikt zijn voor het gebruik ervan.

Deze handschoenen zijn geschikt voor contact met levensmiddelen, (met uitzondering van zure levensmiddelen), zie EU verklaring van overeenstemming met daarin de migratie-gegevens. Let op; vervang de handschoenen (afhankelijk van de gebruikstoepassing en de aard van het levensmiddel) ten minste eens per uur of per twee uur.

B. Voorzorgsmaatregelen bij gebruik:

- Controleer de handschoenen voor gebruik altijd op fouten of onvolkomenheden. Vertoont de handschoen voor of tijdens gebruik scheuren of gaten, gooi ze dan onmiddellijk weg. Bij twijfel altijd nieuwe pakken.
- Draag nooit handschoenen welke vuil zijn aan de binnenzijde of in combinatie met vuile handen, dit veroorzaakt irritatie en kan zorgen voor huiduitslag. Trek de handschoenen alleen aan over droge en schone handen.
- Bij gebruik van de handschoenen tijdens het werken met chemicaliën: - Zorg dat u zeker weet dat de gekozen handschoenen bestand zijn tegen het chemisch product. Raadpleeg hiervoor het chemische pictogram op de doos én de gedetailleerde informatie verderop in deze gebruiksaanwijzing. - In elk ander geval mogen ze hooguit gebruikt worden tegen spatten van chemicaliën of zeer kort contact ermee. - Bij besmetting dient u de handschoenen onmiddellijk te wassen met voldoende water alvorens u ze uittrekt. - Zorg dat er geen chemicaliën via de pols kunnen binnendringen.
- Gebruik deze handschoenen NIET als bescherming tegen mechanische gevaren, hitte, koude of tegen ioniserende straling.
- Deze handschoenen zijn ontworpen voor eenmalig gebruik, u dient ze regelmatig te vervangen.

C. Samenstelling / allergieën:

Sommige handschoenen kunnen stoffen bevatten die allergieën kunnen veroorzaken bij personen die hier bijzonder gevoelig voor zijn, met als gevolg irritaties en/of contact-allergische reacties. Indien vermoeden van allergie, raadpleeg een arts of dermatoloog.

D. Opslag:

- Bewaar in de originele verpakking op een koele en droge plaats, voorkom blootstelling aan warmte (>40°C) en / of vocht.
- Uit de buurt van ozonbronnen, warmtebronnen en open vuur houden.
- Open doos moet afgeschermd worden tegen blootstelling aan direct zonlicht of fluorescenterende verlichting.
- Gebruik deze handschoenen niet na de vervaldatum (zie achterzijde van de verpakking).






E. Afvalverwerking:

Tijdens gebruik kunnen de handschoenen besmet raken met vervuilende stoffen of andere gevaarlijke materialen. Hergebruik (na reiniging) is niet mogelijk. Respecteer bij de afvoer en verwerking van de handschoenen de plaatselijke voorschriften.

F. Garantie en schadebeperking:

CLL B.V. garandeert de conformiteit van dit product met de technische standaardgegevens van CLL B.V. op de datum van levering aan de klanten. Behalve voor zover verboden bij wet, wordt de onderhavige garantie afgeleverd ter vervanging van om het even welke andere garantie, met inbegrip van eventuele garanties voor geschiktheid voor een welbepaald gebruik; de verantwoordelijkheid van CLL B.V. beperkt zich tot het vergoeden van de kostprijs van het product in kwestie. De kopers en gebruiker van het product aanvaarden deze garantievoorwaarden, die niet gewijzigd kunnen worden door enige andere overeenkomst, zowel mondeling als schriftelijk.

G. Uitleg bij de pictogrammen:

<p>Vereisten (categorie van de risico's, maten, marking, enz.):</p>  <p>CE: Categorie 3 (CE III)</p> <p>Maten: Voldoen aan de norm EN 420:2003+A1:2009</p> <p>De vingergevoeligheid is getest volgens EN420:2003+A1:2009 (niveau 5)</p> <p>EU-Type keurings-certificaat is afgegeven door: Regelmatische controle (EC2016/425, module C2) wordt uitgevoerd door: Centexbel Belgium (I.D. 0493) Technologiepark 70 B-9052 Gent Tel. +32 9 220 41 51 Fax +32 9 220 49 55 E: gent@centexbel.be</p>	<p>EN ISO 374-1:2016 / Type C</p>  <p>Norm EN ISO 374-1:2016 Beschermende handschoenen tegen chemicaliën. Deze norm is gebaseerd op drie testmethoden: * penetratietest in overeenstemming met de norm EN 374-2:2014 * permeatietest in overeenstemming met de norm EN 16523-1:2015 * afbreekbaarheidsproef in overeenstemming met de norm EN 374-4:2013</p> <p>Deze handschoenen zijn getest met de volgende chemicaliën:</p> <table border="1"> <tr> <td>Chemische stof</td> <td>EN 16523-1:2015 (minimale doorbreektijd in minuten)</td> <td>EN 374-4:2013 (% degradatie)</td> </tr> <tr> <td>K: 40% natriumhydroxide (CAS: 1310-73-2)</td> <td>>480 min. (level 6)</td> <td>7,5 %</td> </tr> </table> <p>Diverse aandachtspunten: - De bovenstaande informatie is geen weergave van de werkelijke duur van de bescherming tegen chemicaliën in de werkomgeving. - De weerstand tegen bepaalde chemicaliën is getest onder laboratoriumomstandigheden op monsters verkregen uit de palm van de handschoen. - De testresultaten hebben enkel betrekking op de geteste chemische stof. De inwerking van een chemische stof op de handschoen kan anders zijn wanneer de stof wordt gebruikt in een mengsel. - 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. - Tijdens gebruik van de handschoenen (door bewegingen, blijven haken, wrijven, afbraak door contact met de chemische stof, etc) kunnen de fysieke (en beschermende) eigenschappen verminderen. Dit kan de werkelijke gebruiksduur aanzienlijk verkorten.</p> <p>Aanvullende uitleg bij EN ISO 374-1:2016:</p>	Chemische stof	EN 16523-1:2015 (minimale doorbreektijd in minuten)	EN 374-4:2013 (% degradatie)	K: 40% natriumhydroxide (CAS: 1310-73-2)	>480 min. (level 6)	7,5 %	<p>TYPE A, B, C</p> <p>Beschermende handschoenen tegen gevaarlijke chemicaliën en micro-organismen deel 1: Terminologie en prestatievereisten voor chemisch risico ISO 374-1:2016</p> <p>Definitie van doorbraaktijd door de palm van de handschoen (1µg/cm².min)</p> <table border="1"> <tr> <td>Permeatie niveau</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>Minimale doorbraaktijden (min)</td> <td>10</td> <td>30</td> <td>60</td> <td>120</td> <td>240</td> <td>480</td> </tr> </table> <p>Type A > niveau 2 voor 6 chemicaliën Type B > niveau 2 voor 3 chemicaliën Type C > niveau 1 voor 1 chemische stof</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Code</th> <th>Chemisch product (Engels)</th> <th>CAS nr.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>A</td><td>Methanol</td><td>67-56-1</td></tr> <tr><td>B</td><td>Acetone</td><td>67-64-1</td></tr> <tr><td>C</td><td>Acetonitrile</td><td>75-05-8</td></tr> <tr><td>D</td><td>Dichloromethane</td><td>75-09-2</td></tr> <tr><td>E</td><td>Carbon disulfide</td><td>75-15-0</td></tr> <tr><td>F</td><td>Toluene</td><td>108-88-3</td></tr> <tr><td>G</td><td>Diethylamine</td><td>109-89-7</td></tr> <tr><td>H</td><td>Tetrahydrofurane</td><td>109-99-9</td></tr> <tr><td>I</td><td>Ethyl acetate</td><td>141-78-6</td></tr> <tr><td>J</td><td>n-Heptane</td><td>142-82-5</td></tr> <tr><td>K</td><td>Sodium hydroxide, 40%</td><td>1310-73-2</td></tr> <tr><td>L</td><td>Sulphuric acid, 96%</td><td>7664-93-9</td></tr> <tr><td>M</td><td>Nitric acid, 65%</td><td>7697-37-2</td></tr> <tr><td>N</td><td>Acetic acid, 99%</td><td>64-19-7</td></tr> <tr><td>O</td><td>Ammonium hydroxide, 25%</td><td>1336-21-6</td></tr> <tr><td>P</td><td>Hydrogen peroxide, 30%</td><td>7722-84-1</td></tr> <tr><td>S</td><td>Hydrofluoric acid, 40%</td><td>7664-39-3</td></tr> <tr><td>T</td><td>Formaldehyde, 37%</td><td>50-00-0</td></tr> </tbody> </table>	Permeatie niveau	1	2	3	4	5	6	Minimale doorbraaktijden (min)	10	30	60	120	240	480	Code	Chemisch product (Engels)	CAS nr.	A	Methanol	67-56-1	B	Acetone	67-64-1	C	Acetonitrile	75-05-8	D	Dichloromethane	75-09-2	E	Carbon disulfide	75-15-0	F	Toluene	108-88-3	G	Diethylamine	109-89-7	H	Tetrahydrofurane	109-99-9	I	Ethyl acetate	141-78-6	J	n-Heptane	142-82-5	K	Sodium hydroxide, 40%	1310-73-2	L	Sulphuric acid, 96%	7664-93-9	M	Nitric acid, 65%	7697-37-2	N	Acetic acid, 99%	64-19-7	O	Ammonium hydroxide, 25%	1336-21-6	P	Hydrogen peroxide, 30%	7722-84-1	S	Hydrofluoric acid, 40%	7664-39-3	T	Formaldehyde, 37%	50-00-0
Chemische stof	EN 16523-1:2015 (minimale doorbreektijd in minuten)	EN 374-4:2013 (% degradatie)																																																																													
K: 40% natriumhydroxide (CAS: 1310-73-2)	>480 min. (level 6)	7,5 %																																																																													
Permeatie niveau	1	2	3	4	5	6																																																																									
Minimale doorbraaktijden (min)	10	30	60	120	240	480																																																																									
Code	Chemisch product (Engels)	CAS nr.																																																																													
A	Methanol	67-56-1																																																																													
B	Acetone	67-64-1																																																																													
C	Acetonitrile	75-05-8																																																																													
D	Dichloromethane	75-09-2																																																																													
E	Carbon disulfide	75-15-0																																																																													
F	Toluene	108-88-3																																																																													
G	Diethylamine	109-89-7																																																																													
H	Tetrahydrofurane	109-99-9																																																																													
I	Ethyl acetate	141-78-6																																																																													
J	n-Heptane	142-82-5																																																																													
K	Sodium hydroxide, 40%	1310-73-2																																																																													
L	Sulphuric acid, 96%	7664-93-9																																																																													
M	Nitric acid, 65%	7697-37-2																																																																													
N	Acetic acid, 99%	64-19-7																																																																													
O	Ammonium hydroxide, 25%	1336-21-6																																																																													
P	Hydrogen peroxide, 30%	7722-84-1																																																																													
S	Hydrofluoric acid, 40%	7664-39-3																																																																													
T	Formaldehyde, 37%	50-00-0																																																																													
<p>EN ISO 374-5:2016</p>  <p>VIRUS</p> <p>Norm EN ISO 374-5:2016 Beschermende handschoenen tegen micro-organismen. De handschoen is in overeenstemming met de norm EN 374-2:2014. De bescherming tegen virussen is getest conform ISO 16604:2004.</p>																																																																															

H. Meer informatie:

Heeft u hulp nodig om te bepalen welke handschoen voor u het meest geschikt is? Vraag het onze specialisten via info@carellurvink.nl of bel met **053 – 434 4343**. Bent u benieuwd naar de andere varianten van onze gecertificeerde handschoenen of ons volledige assortiment? Bezoek onze webshop via www.carellurvink.nl of kom langs in een van onze servicecenters in Enschede, Hilversum of Winschoten.

Iedereen verdient een **schone en veilige werkomgeving**

