

Gebruiksaanwijzing;

85571 CALUGUARD NITRILE werkhandschoenen maten M(8), L(9), XL(10), XXL(11)

Download de EG Verklaring van overeenstemming via: www.carellurvink.nl (zoek op "85571")

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 en tegen risico's van mechanische aard (verderop in deze gebruiksaanwijzing wordt gedetailleerde informatie gegeven). Ze voldoen aan de Europese Verordening EG2016/425. Ze zijn conform en gemarkeerd op basis van de voorschriften van de Richtlijnen inzake de persoonlijke beschermingen en daaropvolgende wijzigingen. CLL B.V. is niet aansprakelijk in geval van een oneigenlijk gebruik van het product. Beoordeel de aanwezige restrisico's om te bepalen of de handschoenen geschikt zijn voor het gebruik ervan. Deze handschoenen zijn NIET geschikt voor contact met voedingsmiddelen.

B. Voorzorgsmaatregelen bij gebruik:

1. 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.
2. 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.
3. 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.
4. Gebruik deze handschoenen niet als bescherming tegen getande hoeken, snijplaten en andere scherpe delen. Voor overige toepassingen; verzeker u zelf dat de prestatieniveaus (EN388:2016) van de handschoen voldoende zijn om bescherming te bieden tegen de gevaren in de specifieke toepassing op uw werkplek.
5. Gebruik deze handschoenen NIET als bescherming tegen hitte, koude of tegen ioniserende straling.
6. Niet gebruiken bij risico's op verstrikking met bewegende machines of bewegende machineonderdelen.
7. Na het gebruik wordt aangeraden de handschoenen schoon te maken met een wegwerpdoek. Als u de handschoenen later opnieuw wilt gebruiken, moeten ze op een dergelijke manier opgeborgen worden zodat de binnenvoering gemakkelijk kan drogen. Deze handschoenen zijn NIET wasbaar.

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 uw bedrijfsarts of dermatoloog. Opgelet; dit product kan sporen van natuurlijke rubberlatex bevatten die allergische reacties kan veroorzaken; raadpleeg de technische afdeling van CLL B.V indien u meer informatie nodig heeft.

D. Opslag:

1. Bewaren in de originele verpakking op een koele en droge plaats.
2. Uit de buurt van ozonbronnen, warmtebronnen en open vuur houden.
3. Handschoenen zonder vervaldatum; te gebruiken binnen drie jaar na aankoop.



E. Afvalverwerking:

Tijdens gebruik kunnen de handschoenen besmet raken met vervuilende stoffen of andere gevaarlijke materialen. 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 gebruikers van het product aanvaarden deze garantievoorwaarden, die niet gewijzigd kunnen worden door enige andere overeenkomst, zowel mondeling als schriftelijk.

G. Uitleg bij de pictogrammen, deel 1:

Algemene informatie en mbt bescherming tegen mechanische risico's.

Vereisten (categorie van de risico's, maten, markering, etikettering, enz).



CE:
categorie 3 (CE III)

Maten:


Maat 8 (M) 290 mm
Maat 9 (L) 310 mm
Maat 10 (XL) 320 mm
Maat 11 (XXL) 330 mm

De **vingergevoeligheid** is getest volgens EN420:2003+A1:2009 (**niveau 5**)

EU-Type keurings-certificaat is afgegeven door:

Regelmatische controle (EG2016/425, module C2) wordt uitgevoerd door:




Centexbel Belgium (I.D. 0493)
Technologiepark 70
B-9052 Gent, België
Tel. +32 9 220 41 51
Fax +32 9 220 49 55
E: gent@centexbel.be

EN388:2016						
 A.B.C.D.E.F (prestatie parameters)						
Weergave en betekenis prestatieniveau	1	2	3	4	5	
A Schuurweerstand (cycli)	100	500	2000	8000	-	
B Snijweerstand (snijtest / index)	1.2	2.5	5.0	10.0	20.0	
C Scheurweerstand (Newton)	10	25	50	75	-	
D Perforatieweerstand (Newton)	20	60	100	150	-	
E EN ISO Snijweerstand (Newton)	A (2)	B (5)	C (10)	D (15)	E (22)	F (30)
F EN Impactweerstand	P (geslaagd) of F (niet geslaagd)					
Niveau "X" kan ook gelden voor parameter "A" tot "F" dit betekent "niet getest" of "niet van toepassing". Parameter "F" hoeft niet genoemd te worden indien niet getest.						



G. Uitleg bij de pictogrammen, deel 2:

Mbt bescherming tegen microbiologische en chemische risico's

<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>																																																																																			
<p>Norm EN ISO 374-1:2016</p> <p>EN ISO 374-1:2016 / Type B</p>  <p>JKL</p>	<p>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"> <thead> <tr> <th>Chemische stof</th> <th>EN 16523-1:2015 (minimale doorbreektijd in minuten)</th> <th>EN 374-4:2013 (% degradatie)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>J: n-heptaan (CAS: 142-82-5)</td> <td>>240 min. (level 5)</td> <td>14,5 %</td> </tr> <tr> <td>K: 40% natriumhydroxide (CAS: 1310-73-2)</td> <td>>480 min. (level 6)</td> <td>1,9 %</td> </tr> <tr> <td>L: 96% zwavelzuur (CAS: 7664-93-9)</td> <td>57 min. (level 2)</td> <td>69,7 %</td> </tr> </tbody> </table> <p>Diverse aandachtspunten:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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>Aanvullende uitleg bij EN ISO 374-1:2016:</p> <p>TYPE A, B, C Beschermende handschoenen tegen gevaarlijke chemicaliën en microorganismen deel 1: Terminologie en prestatievereisten voor chemisch risico ISO 374-1:2016</p>  <p>ABCDEFGHIJ KLMNOPST Definitie van doorbraaktijd door de palm van de handschoen (1µg/cm².min)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Permeatie niveau</th> <th>1</th> <th>2</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>6</th> </tr> </thead> <tbody> <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> </tbody> </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>Acetonenitrile</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>	Chemische stof	EN 16523-1:2015 (minimale doorbreektijd in minuten)	EN 374-4:2013 (% degradatie)	J: n-heptaan (CAS: 142-82-5)	>240 min. (level 5)	14,5 %	K: 40% natriumhydroxide (CAS: 1310-73-2)	>480 min. (level 6)	1,9 %	L: 96% zwavelzuur (CAS: 7664-93-9)	57 min. (level 2)	69,7 %	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	Acetonenitrile	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)																																																																																		
J: n-heptaan (CAS: 142-82-5)	>240 min. (level 5)	14,5 %																																																																																		
K: 40% natriumhydroxide (CAS: 1310-73-2)	>480 min. (level 6)	1,9 %																																																																																		
L: 96% zwavelzuur (CAS: 7664-93-9)	57 min. (level 2)	69,7 %																																																																																		
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	Acetonenitrile	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																																																																																		

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 de CaluGuard werkhandschoenen of ons volledige assortiment?

Bezoek onze webshop via www.carellurvink.nl of kom langs in een van onze servicecenters in Enschede of Hilversum.

Iedereen verdient een schone en veilige werkomgeving

