

Gebruiksaanwijzing:

85572 CaluGuard Nitrile groene nitril werkhandschoenen

Maten: M(8), L(9), XL(10), XXL(11)

Download de EU Verklaring van overeenstemming via: www.carellurvink.nl (zoek op "85572")

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 EU 2016/425 en ze zijn conform en gemarkeerd.

CLL B.V. is niet aansprakelijk in geval van een oneigenlijk gebruik van het product. Beoordeel de aanwezige risico'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:

- Controleer de handschoenen voor gebruik altijd op fouten of onvolkomenheden. Vertoont de handschoenen 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 getande hoeken, snijplaten en andere scherpe delen. Voor overige toepassingen; verzekert u zelf dat de prestatieniveaus (EN388:2016+A1:2018) van de handschoenen voldoende zijn om bescherming te bieden tegen de gevaren in de specifieke toepassing op uw werkplek.
- Gebruik deze handschoenen NIET als bescherming tegen hitte, koude of tegen (ioniserende) straling.
- Niet gebruiken bij risico's op verstrikking met bewegende machines of bewegende machineonderdelen.
- 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 een arts of dermatoloog. Opgelet; dit product kan sporen van natuurlijke rubberlatex bevatten die allergische reacties kan veroorzaken.

D. Transport, opslag, houdbaarheid en levensduur:

- Transporteer en bewaar in de originele verpakking op een koele en droge plaats.
- Uit de buurt van ozonbronnen, warmtebronnen en open vuur houden.
- 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. Markeringen en prestaties van deze handschoenen:

		Vo EU 2016/425 (PBM): Persoonlijk Beschermings Middel Categorie 3 (CE III) Het EU-typekeuringscertificaat is afgegeven door: Regelmatige controle (Vo EU 2016/425, module C2) wordt uitgevoerd door: Centexbel Belgium (I.D. 0493) Technologiepark 70, B-9052 Gent, België T: +32 9220 4151 / E: gent@centexbel.be	
		De vingergevoeligheid is getest volgens EN ISO 21420:2020 (niveau 5)	
Maten: M (8) L (9) XL (10) XXL (11)	Lengte: 290 mm 310 mm 320 mm 330 mm	EN ISO 374-5:2016  VIRUS EN ISO 374-5:2016 Bescherming tegen microbiologische risico's (incl. virus). Deze handschoenen zijn in overeenstemming met de norm EN 374-2:2014. De bescherming tegen virussen is aangetoond via een test conform ISO 16604:2004	
EN ISO 374-1:2016 Type B  JKLT		EN ISO 374-1:2016 Beschermende tegen bepaalde chemicaliën: Deze norm is gebaseerd op drie test methoden - penetratietest (water- en luchtlekken), norm EN 374-2:2014 (resultaat: voldoet) - permeatietest, norm EN 16523-1:2015 - degradatietest, norm EN 374-4:2013 De permeatie- en degradatietesten van deze handschoenen zijn uitgevoerd met de volgende chemicaliën:	
Chemische stof:		Resultaat permeatietest: (doorbreektijd in minuten)	Resultaat degradatie test:
J: n-heptaan (CAS: 142-82-5)		> 240 min. (level 5)	16,4 %
K: 40% natriumhydroxide (CAS: 1310-73-2)		> 480 min. (level 6)	- 35,8 %
L: 96% zwavelzuur (CAS: 7664-93-9)		> 30 min. (level 2)	65,6 %
T: 37% formaldehyde (CAS 50-00-0)		> 480 min. (level 6)	6,1 %
Aandachtspunten bij resultaten van de permeatie- en degradatietesten:			
<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 deze chemicaliën is getest onder laboratoriumomstandigheden op monsters verkregen uit de palm van de handschoenen. - De testresultaten hebben enkel betrekking op de geteste chemische stof. De inwerking van een chemische stof op de handschoenen 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. 			
EN388:2016 +A1:2018  3001X		EN388:2016+A1:2018 Bescherming tegen mechanische risico's.	

H. Uitleg bij permeatietest:

<p>TYPE A / B / C</p>  <p>ABCDEFGHIJ KLMNOPST</p>		<p>Het hiernaast afgebeelde logo wordt gebruikt om de prestaties tegen de norm EN ISO 374-1:2016 weer te geven.</p> <p>Type aanduiding: Type A: ≥ 6 chemische stoffen scoren minimaal niveau 2 Type B: ≥ 3 chemische stoffen scoren minimaal niveau 2 Type C: ≥ 1 chemische stoffen scoren minimaal niveau 1</p>																																																																							
<p>Definitie van doorbraaktijd door de palm van de handschoen (1µg/cm².min):</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Permeatie niveau:</th> <th>Minimale doorbraak-tijd (min.)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>10</td></tr> <tr><td>2</td><td>30</td></tr> <tr><td>3</td><td>60</td></tr> <tr><td>4</td><td>120</td></tr> <tr><td>5</td><td>240</td></tr> <tr><td>6</td><td>480</td></tr> </tbody> </table>		Permeatie niveau:	Minimale doorbraak-tijd (min.)	1	10	2	30	3	60	4	120	5	240	6	480	<p>In onderstaand schema zijn de chemische stoffen benoemd waarop de prestatietests van EN ISO 374-1:2016 uitgevoerd kunnen worden.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Code</th> <th>Chemische stof (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>	Code	Chemische stof (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
Permeatie niveau:	Minimale doorbraak-tijd (min.)																																																																								
1	10																																																																								
2	30																																																																								
3	60																																																																								
4	120																																																																								
5	240																																																																								
6	480																																																																								
Code	Chemische stof (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																																																																							

I. Uitleg bij score op bescherming tegen mechanische risico's:

<p>EN 388:2016 +A1:2018</p>  <p>A.B.C.D.E.(F)</p>		<p>Het hiernaast afgebeelde logo wordt gebruikt om de prestaties tegen de norm EN388:2016+A1:2018 weer te geven.</p> <p>Zie onderstaand schema voor de betekenis van de score</p>																																														
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Prestatie parameter:</th> <th>score 1</th> <th>score 2</th> <th>score 3</th> <th>score 4</th> <th>score 5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A Schuurweerstand (cycli)</td> <td>100</td> <td>500</td> <td>2000</td> <td>8000</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>B Snijweerstand (snijtest / index)</td> <td>1.2</td> <td>2.5</td> <td>5.0</td> <td>10.0</td> <td>20.0</td> </tr> <tr> <td>C Scheurweerstand (Newton)</td> <td>10</td> <td>25</td> <td>50</td> <td>75</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>D Perforatieweerstand (Newton)</td> <td>20</td> <td>60</td> <td>100</td> <td>150</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>E EN ISO snijweerstand (Newton)</td> <td>A (2)</td> <td>B (5)</td> <td>C (10)</td> <td>D (15)</td> <td>E (22)</td> <td>F (30)</td> </tr> <tr> <td>F EN impactweerstand</td> <td colspan="5">P (geslaagd) of F (niet geslaagd)</td> </tr> </tbody> </table>	Prestatie parameter:	score 1	score 2	score 3	score 4	score 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)					<p>Niveau "X" kan ook gelden voor parameter "A" tot en met "F", dit betekend "niet getest" of "niet van toepassing". Parameter "F" hoeft niet genoemd te worden indien niet getest</p>				
Prestatie parameter:	score 1	score 2	score 3	score 4	score 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)																																															

J. Meer informatie:

Carel Lurvink: kwaliteitsproducten voor veiligheid en hygiëne op het werk.
 Kijk voor meer informatie op www.carellurvink.nl of kom langs in ons servicecenter in Enschede. Heeft u vragen? Stuur een mail naar onze specialisten via info@carellurvink.nl of bel met 053-434 4343.

Iedereen verdient een schone en veilige werkomgeving