

## Gebruiksaanwijzing:

### 870.. CaluGloves® Medical Skyblue 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](http://www.carellurvink.nl) (zoek op "870").

#### 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 aanwezighe restrisico's om te bepalen of de handschoenen geschikt zijn voor het gebruik ervan. Let op; vervang de handschoenen ten minste eens 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.
- Niet gebruiken bij risico's op verstriking met bewegende machines of bewegende machineonderdelen.
- 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. Opgelet; dit product kan sporen van natuurlijke rubberlatex bevatten die allergische reacties kan veroorzaken.

#### D. Transport, opslag, houdbaarheid en levensduur:

- Bewaar in de originele verpakking op een koude 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 vervuilde 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 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:

	<b>Vo EU 2016/425 (PBM):</b> Persoonlijk Beschermings Middel <b>Categorie 3 (CE III)</b>	
	Het EU-typekeuringscertificaat is afgegeven door: Regelmatige controle (Vo EU 2016/425, module C2) wordt uitgevoerd door: <b>Centexbel Belgium (I.D. 0493)</b> Technologiepark 70, B-9052 Gent, België T: +32 9220 4151 / E: <a href="mailto:gent@centexbel.be">gent@centexbel.be</a>	
De <b>maatvoering</b> voldoet niet aan de minimale lengte-eisen volgens EN 420:2003+A1:2009 om het comfort voor speciale doeleinden te vergroten (bv fijn montagewerk). Draag de handschoenen alleen in een geschikte maat. Handschoenen die te los of te strak zitten beperken de beweging en bieden niet het optimale beschermingsniveau. De <b>vingergevoeligheid</b> is getest volgens EN 420:2003+A1:2009 (niveau 5)		
<b>EN ISO 374-5:2016</b>  <b>VIRUS</b>	<b>EN ISO 374-5:2016</b> <b>Bescherming tegen microbiologische risico's (incl. virus).</b> 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	
<b>EN ISO 374-1:2016</b> <b>Type C</b> 	<b>EN ISO 374-1:2016</b> <b>Beschermende tegen bepaalde chemicaliën:</b> Deze norm is gebaseerd op drie test methoden <ul style="list-style-type: none"> <li>- penetratietest (water- en luchtlekken), norm EN 374-2:2014 (resultaat: voldoet)</li> <li>- permeatietest, norm EN 16523-1:2015</li> <li>- degradatietest, norm EN 374-4:2013</li> </ul>	
<b>De permeatie- en degradatietesten van deze handschoenen zijn uitgevoerd met de volgende chemicaliën:</b>		
	<b>Resultaat permeatietest:</b> (doorbreektijd in minuten)	<b>Resultaat degradatie test:</b>
<b>K:</b> 40% natriumhydroxide (CAS: 1310-73-2)	> 480 min. (level 6)	-3,7 %
<b>T:</b> 37% formaldehyde (CAS: 50-00-0)	> 480 min. (level 6)	3,5 %
<b>Aandachtspunten bij resultaten van de permeatie- en degradatietesten:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- De bovenstaande informatie is geen weergave van de werkelijke duur van de bescherming tegen chemicaliën in de werkomgeving.</li> <li>- De weerstand tegen deze chemicaliën is getest onder laboratoriumomstandigheden op monsters verkregen uit de palm van de handschoen.</li> <li>- 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.</li> <li>- 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.</li> <li>- 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.</li> </ul>		

## H. Uitleg bij permeatietest:

 <b>TYPE A / B / C</b> <b>ABCDEFGHIJ KLMNOPST</b>	Het hiernaast afgebeelde logo wordt gebruikt om de prestaties tegen de norm EN ISO 374-1:2016 weer te geven. 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					
	<b>Definitie van doorbraaktijd door de palm van de handschoen (1µg/cm².min):</b>					
Permeatie niveau:	1	2	3	4	5	6
Minimale doorbraak-tijd (min.):	10	30	60	120	240	480
In onderstaand schema zijn de chemische stoffen benoemd waarop de prestatietests van EN ISO 374-1:2016 uitgevoerd kunnen worden.						
Code	Chemische stof (Engels)	CAS nr.:	Code	Chemische stof (Engels)	CAS nr.:	
A	Methanol	67-56-1	J	n-Heptane	142-82-5	
B	Acetone	67-64-1	K	Sodium hydroxide, 40%	1310-73-2	
C	Acetonitrile	75-05-8	L	Sulphuric acid, 96%	7664-93-9	
D	Dichloromethane	75-09-2	M	Nitric acid, 65%	7697-37-2	
E	Carbon disulfide	75-15-0	N	Acetic acid, 99%	64-19-7	
F	Toluene	108-88-3	O	Ammonium hydroxide, 25%	1336-21-6	
G	Diethylamine	109-89-7	P	Hydrogen peroxide, 30%	7722-84-1	
H	Tetrahydrofurane	109-99-9	S	Hydrofluoric acid, 40%	7664-39-3	
I	Ethyl acetate	141-78-6	T	Formaldehyde, 37%	50-00-0	

## I. Meer informatie:

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

Iedereen verdient een schone en veilige werkomgeving