

Gebruiksaanwijzing:

919- CaluGloves® Orange heavy duty nitrile disposable handschoenen

Maten: M, L, XL, 2XL. De EU Verklaring van overeenstemming (persoonlijke beschermingsmiddelen) en de meest recente versie van de gebruiksaanwijzing kunt u downloaden via: www.carellurvink.nl (zoek op '919').

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, raadpleeg de EU verklaring van overeenstemming (gebruiksdoel voedselcontact) voor aanvullende informatie en eventuele beperkingen.

B. Gebruikersinstructies en voorzorgsmaatregelen:

- Lees aandachtig alle informatie in dit document, op de verpakking en de conformiteitsverklaring (via website).
- Controleer de handschoenen voor gebruik altijd op fouten of onvolkomenheden. Vertoef 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.
- Draag alleen handschoenen aan schone en droge handen.
- Deze handschoenen zijn ontworpen voor eenmalig gebruik, u moet ze tenminste eens per twee uur vervangen.
- Handschoenen op de juiste manier aan- en uittrekken is een vaardigheid die geoefend moet worden door de gebruikers van de handschoenen.
- Het aantrekken van handschoenen dient op de juiste manier te gebeuren om besmetting met vervuiling, gevaarlijke stoffen zoals chemicaliën of micro-organismen te voorkomen.
- Wanneer u de handschoenen uittrekt, zorg er dan voor dat de buitenkant van de handschoenen niet in contact komt met uw huid (de buitenkant van de handschoen kan verontreinigd zijn met gevaarlijke stoffen zoals chemicaliën of micro-organismen).
- Zorg ervoor dat bij het uittrekken de handschoen niet losschiet, omdat hierdoor gevaarlijke stoffen of micro-organismen in uw ogen of mond kunnen spatten, of op uw huid, andere mensen of oppervlakken in de buurt terecht kunnen komen.
- Deze handschoenen zijn ontworpen voor eenmalig gebruik, hergebruik (na reiniging) is niet toegestaan.
- Bij gebruik van de handschoenen tijdens het werken met chemicaliën;
 - Zorg ervoor dat de handschoenen bestand zijn tegen de chemische stof waarmee ze in contact kunnen komen. Raadpleeg het chemische pictogram en de gedetailleerde informatie op de verpakking of gebruiksaanwijzing. Deze informatie kan op basis van voortschrijdend inzicht veranderen, het gebruiksaanwijzingsdocument welke is gepubliceerd op www.carellurvink.nl is altijd de meest actuele versie.
 - In alle andere gevallen is de bescherming tegen chemicaliën beperkt tot bescherming tegen spatten of zeer kort contact met chemicaliën.
 - In geval van besmetting (ook tijdens gebruik zoals beschreven onder "b"); trek de handschoenen zo snel mogelijk uit zoals beschreven onder "B" en "9".
 - Zorg ervoor dat er geen chemicaliën via de pols kunnen binnendringen.
- Gebruik deze handschoenen NIET als bescherming tegen mechanische gevaren, hitte, kou of tegen ioniserende straling.
- Niet gebruiken bij risico's op verstrikking met bewegende machines of bewegende machineonderdelen.

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 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 fluorescerende verlichting
- Gebruik deze handschoenen niet na de vervaldatum (zie achterzijde van de verpakking).



E. Afvalverwerking:

Tijdens gebruik kunnen de handschoenen besmet raken met vervuulende 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:

	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: Zie verpakking en verklaring van overeenstemming.	
De maatvoering voldoet niet aan de minimale lengte-eisen volgens EN ISO 21420:2020 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 vingergevoeligheid is getest volgens EN ISO 21420:2020 (niveau 5)		
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+A1:2018  Type B JKPT	EN ISO 374-1:2016+A1:2018 Beschermende tegen bepaalde chemicaliën: Deze norm is gebaseerd op drie test methoden: <ul style="list-style-type: none"> - 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: <i>De onderstaande informatie is het meest actueel en vervangt alle eerder afgegeven informatie (dispenserdoos oudere versies van gebruiksaanwijzing).</i>		
Chemische stof:	Resultaat permeatietest: (doorbreektijd in minuten)	Resultaat degradatie test:
J: n-heptaan (CAS: 142-82-5)	> 480 min. (level 6)	13,8 %
K: 40% natriumhydroxide (CAS: 1310-73-2)	> 480 min. (level 6)	4,0 %
P: 30% waterstofperoxide (CAS: 7722-84-1)	> 120 min. (level 4)	20,6 %
T: 37% formaldehyde (CAS: 50-00-0)	> 240 min. (level 5)	14,3 %
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 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. 		

H. Uitleg bij permeatietest:

 ABCDEF GHIJKL MNOPST	Het hiernaast afgebeelde logo wordt gebruikt om de prestaties tegen de norm EN ISO 374-1:2016+A1:2018 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					
	Definitie van doorbraaktijd door de palm van de handschoen (1µg/cm².min):					
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	Acetonenitrile	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 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