

## Gebrauchsanleitung;

### 919 CaluGloves® Orange heavy duty nitrile Einweghandschuhe. Größen M, L, XL, 2XL

Laden Sie die EU-Konformitätserklärung (persönliche Schutzausrüstung / Lebensmittelkontakt) herunter von: [www.carellurvink.nl](http://www.carellurvink.nl) (Suche nach „919“)

#### A. Gebrauch:

Diese Handschuhe werden mit größter Sorgfalt hergestellt und sollen die Hände schützen. Sie sind flüssigkeitsdicht und können daher zum Schutz vor mikrobiologischen Risiken verwendet werden. Sie bieten auch einen (eingeschränkten) Schutz gegen Chemikalien (detaillierte Informationen finden Sie weiter unten in diesem Gebrauchsanleitung). Sie entsprechen der Verordnung (EU) 2016/425 und sind konform gekennzeichnet. CLL B.V. haftet nicht bei unsachgemäßer Verwendung des Produkts. Bewerten Sie die verbleibenden Restrisiken, um festzustellen, ob die Handschuhe für ihre Verwendung geeignet sind. Diese Handschuhe sind für den Kontakt mit Lebensmitteln geeignet, siehe EU-Konformitätserklärung mit Migrationsdaten. Bitte beachten Sie; Ersetzen Sie die Handschuhe mindestens alle zwei Stunden.

#### B. Vorsichtsmaßnahmen für den Gebrauch:

- Überprüfen Sie die Handschuhe vor dem Gebrauch immer auf Fehler oder Unvollkommenheiten. Wenn der Handschuh vor oder während des Gebrauchs Risse oder Löcher aufweist, entsorgen Sie sie sofort. Im Zweifelsfall; werfen Sie sie und ziehen Sie neue Handschuhe an.
- Tragen Sie niemals Handschuhe, die innen verschmutzt sind oder in Kombination mit verschmutzten Händen. Dies führt zu Reizungen und kann zu Hautausschlägen führen. Tragen Sie Handschuhe nur mit trockenen und sauberen Händen.
- Wenn Sie die Handschuhe verwenden, während Sie mit Chemikalien arbeiten; - Stellen Sie sicher, dass die ausgewählten Handschuhe gegen die Chemikalie beständig sind. Konsultieren Sie das chemische Piktogramm auf der Verpackung und die detaillierten Informationen weiter unten in diesem Handbuch. - In allen anderen Fällen dürfen sie höchstens gegen Spritzen oder sehr kurzen Kontakt mit Chemikalien verwendet werden. - Bei Kontamination die Handschuhe sofort mit viel Wasser abwaschen, bevor Sie sie abnehmen. - Stellen Sie sicher, dass keine Chemikalien in das Handgelenk eindringen können.
- Verwenden Sie diese Handschuhe NICHT zum Schutz vor mechanischen Gefahren, Hitze, Kälte oder ionisierender Strahlung.
- Diese Handschuhe sind für den einmaligen Gebrauch bestimmt und müssen regelmäßig ersetzt werden.

#### C. Zusammensetzung / Allergien:

Manche Handschuhe können Substanzen enthalten, die bei besonders empfindlichen Personen Allergien auslösen können, was zu Reizungen und / oder Kontaktallergien führen kann. Bei Verdacht auf Allergie; Wenden Sie sich an Ihren Arzt oder Dermatologen. Bitte beachten Sie; Dieses Produkt kann (Spuren von) Naturkautschuk / Latex enthalten, der allergische Reaktionen hervorrufen kann. Wenden Sie sich an die technische Abteilung von CLL B.V., wenn Sie weitere Informationen benötigen.

#### D. Lagerung:

- In der Originalverpackung kühl und trocken lagern, übermäßige Hitze (>40°C) und / oder Feuchtigkeit vermeiden.
- Von Ozon, Hitze und offenem Feuer fernhalten.
- Die offene Verpackung sollte vor direkter Sonneneinstrahlung oder Licht von Leuchtstofflampen geschützt sein.
- Verwenden Sie diese Handschuhe nach dem Verfallsdatum nicht mehr (siehe Rückseite der Packung).



#### E. Entsorgung (Abfall):

Während des Gebrauchs können die Handschuhe mit Verunreinigungen oder anderen gefährlichen Materialien kontaminiert werden. Eine Wiederverwendung (nach der Reinigung) ist nicht möglich. Beachten Sie bei der Lagerung und Verarbeitung der entsorgten Handschuhe die örtlichen Vorschriften.

#### F. Garantie und Garantieeinschränkung:

CLL B.V. garantiert die Konformität dieses Produkts mit den technischen Standarddaten von CLL B.V. am Tag der Lieferung an den Kunden. Sofern nicht gesetzlich verboten, wird die vorliegende Garantie als Ersatz für andere Garantien, einschließlich Garantien für die Eignung für einen bestimmten Gebrauch, übernommen. CLL B.V. beschränkt sich auf die Erstattung des Kostenpreises des betreffenden Produkts. Die Käufer und Benutzer des Produkts akzeptieren diese Garantiebedingungen, die nicht mündlich oder schriftlich durch andere Vereinbarungen geändert werden können.

#### G. Erklärung der Symbole:

<p><b>Anforderungen</b> (Risikokategorie, Dimensionierung, Kennzeichnung, Kennzeichnung usw.).</p>   <p>CE: Risikokategorie 3 (CE III)</p> <p><b>Größen:</b> Erfüllt die Norm EN 420:2003+A1:2009.</p> <p>Die <b>Fingerspitzenempfindlichkeit</b> wird gemäß EN420: 2003 + A1: 2009 (Stufe 5) getestet.</p> <p><b>EU-TYP Prüfsertifikat wird ausgestellt von:</b> <b>Regelmäßige Produktprüfungen (EU 2016/425, Modul C2) werden durchgeführt von:</b> Centexbel Belgium (I.D. 0493) Technologiepark 70 B-9052 Gent (Belgien) Tel. +32 9 220 41 51 Fax +32 9 220 49 55 E: <a href="mailto:gent@centexbel.be">gent@centexbel.be</a></p>	<p><b>EN ISO 374-1:2016 / Type B</b></p>  <p><b>Norm EN ISO 374-1:2016</b> <b>Schutzhandschuh gegen Chemikalien.</b> Dieser Norm basiert auf drei Testmethoden: * Penetrationstest gemäß Norm EN 374-2:2014 * Permeationstest gemäß Standard EN 16523-1:2015 * Degradationstest gemäß Standard EN 374-4:2013</p>																					
<p><b>EN ISO 374-5:2016</b></p>  <p><b>Norm EN ISO 374-5:2016</b> <b>Schutzhandschuh gegen Mikroorganismen.</b> Der Handschuh stimmt mit überein Norm EN 374-2: 2014. Der Schutz gegen Viren wurde gemäß ISO 16604: 2004 getestet.</p>	<p><b>Punkte der Aufmerksamkeit:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Die nachstehenden Informationen stellen nicht die tatsächliche Dauer des Schutzes vor Chemikalien in der Arbeitsumgebung dar.</li> <li>- Die Beständigkeit gegen bestimmte Chemikalien wurde unter Laborbedingungen an Proben aus der Handfläche des Handschuhs getestet. Die Testergebnisse bezogen sich nur auf die getestete Chemikalie. Die Wirkung einer Chemikalie auf den Handschuh kann unterschiedlich sein, wenn die Substanz in einer Mischung verwendet wird.</li> <li>- Es wird empfohlen zu prüfen, ob die Handschuhe für die vorgesehene Verwendung geeignet sind, da die Umstände am Arbeitsplatz von der Art der Prüfung abhängen können, abhängig von Temperatur, Alterung, Verschleiß und Abnutzung.</li> <li>- Während des Gebrauchs der Handschuhe (durch Bewegungen, Punktieren, Reiben, Zersetzung durch Kontakt mit der Chemikalie usw.) werden die physikalischen und schützenden Eigenschaften verringert. Dies kann die realistische Nutzungsdauer erheblich reduzieren..</li> </ul> <p><b>Die folgenden Chemikalien werden getestet:</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Chemikalie</th> <th>EN 16523-1:2015 (minimale Durchbruchzeit in Minuten)</th> <th>EN 374-4:2013 (% Degradierung)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>J: n-heptane (CAS: 142-82-5)</td> <td>&gt;30 min. (level 2)</td> <td>42,3 %</td> </tr> <tr> <td>K: 40% Natriumhydroxid (CAS: 1310-73-2)</td> <td>&gt;480 min. (level 6)</td> <td>-34,7 %</td> </tr> <tr> <td>L: 96% Schwefelsäure (CAS: 7664-93-9)</td> <td>&gt;10 min. (level 1)</td> <td>100,0 %</td> </tr> <tr> <td>O: 25% Ammoniumhydroxid (CAS: 1336-21-6)</td> <td>&gt;10 min. (level 1)</td> <td>13,0 %</td> </tr> <tr> <td>P: 30% Wasserstoffperoxid (CAS: 7722-84-1)</td> <td>&gt;120 min. (level 4)</td> <td>19,9 %</td> </tr> <tr> <td>T: 37% Formaldehyd (CAS: 50-00-0)</td> <td>&gt;480 min. (level 6)</td> <td>28,6 %</td> </tr> </tbody> </table>	Chemikalie	EN 16523-1:2015 (minimale Durchbruchzeit in Minuten)	EN 374-4:2013 (% Degradierung)	J: n-heptane (CAS: 142-82-5)	>30 min. (level 2)	42,3 %	K: 40% Natriumhydroxid (CAS: 1310-73-2)	>480 min. (level 6)	-34,7 %	L: 96% Schwefelsäure (CAS: 7664-93-9)	>10 min. (level 1)	100,0 %	O: 25% Ammoniumhydroxid (CAS: 1336-21-6)	>10 min. (level 1)	13,0 %	P: 30% Wasserstoffperoxid (CAS: 7722-84-1)	>120 min. (level 4)	19,9 %	T: 37% Formaldehyd (CAS: 50-00-0)	>480 min. (level 6)	28,6 %
Chemikalie	EN 16523-1:2015 (minimale Durchbruchzeit in Minuten)	EN 374-4:2013 (% Degradierung)																				
J: n-heptane (CAS: 142-82-5)	>30 min. (level 2)	42,3 %																				
K: 40% Natriumhydroxid (CAS: 1310-73-2)	>480 min. (level 6)	-34,7 %																				
L: 96% Schwefelsäure (CAS: 7664-93-9)	>10 min. (level 1)	100,0 %																				
O: 25% Ammoniumhydroxid (CAS: 1336-21-6)	>10 min. (level 1)	13,0 %																				
P: 30% Wasserstoffperoxid (CAS: 7722-84-1)	>120 min. (level 4)	19,9 %																				
T: 37% Formaldehyd (CAS: 50-00-0)	>480 min. (level 6)	28,6 %																				

#### H. Mehr Informationen:

Benötigen Sie Hilfe, um herauszufinden, welcher Handschuh für Ihre Aufgabe am besten geeignet ist? Fragen Sie unsere Spezialisten unter [info@carellurvink.nl](mailto:info@carellurvink.nl) oder rufen Sie unter **0031 (0)53 - 434 4343** an. Sind Sie neugierig auf die anderen Varianten der zertifizierte Arbeitshandschuhe oder auf unser komplettes Produktsortiment? Besuchen Sie unseren Webshop unter [www.carellurvink.nl](http://www.carellurvink.nl) oder besuchen Sie eines unserer Servicecenter in Enschede (NL), Hilversum (NL) oder Winschoten (NL).

Jeder Verdient eine saubere & sichere Arbeitsumgebung

