

### Gebrauchsanleitung:

#### 870.. CaluGloves® Medical Skyblue nitril Einweghandschuhe

**Größen:** S, M, L, XL. Die EU-Konformitätserklärung (persönliche Schutztausung) und die neueste Version des Benutzerhandbuchs können unter folgender Adresse heruntergeladen werden: [www.carellurvink.nl](http://www.carellurvink.nl) (Suche nach „870“).

#### 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. Bitte beachten Sie; Ersetzen Sie die Handschuhe (mindestens einmal pro 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; verwerfen 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. Transport, Lagerung, Haltbarkeit und Nutzungsdauer:

- Transport und Lagerung in Originalverpackung an einem kühlen und trockenen ort, 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. Markierungen und Leistung dieser Handschuhe:

	<b>Vo EU 2016/425 (PSA):</b> Persönliche Schutzausrüstung <b>Kategorie 3 (CE III)</b>
	Das EU Typ-Prüfzertifikat wird ausgestellt von: Regelmäßige Produktprüfungen (EU 2016/425, Modul C2) werden durchgeführt von: <b>Centexbel Belgium (I.D. 0493)</b> Technologiepark 70, B-9052 Gent, Belgien T: +32 9220 4151 / E: <a href="mailto:gent@centexbel.be">gent@centexbel.be</a>

Die **Größe** entsprechen nicht den Mindestlängenanforderungen nach EN 420:2003+A1:2009 zur Komfortsteigerung für besondere Einsatzzwecke (z. B. Feinmontagearbeiten). Tragen Sie die Handschuhe nur in geeigneter Größe. Zu lockere oder zu enge Handschuhe schränken die Bewegung ein und bieten keinen optimalen Schutz.

Die **Fingerspitzenempfindlichkeit** wird gemäß EN 420:2003+A1:2009 (**Stufe 5**) getestet

<b>EN ISO 374-5:2016</b>  <b>VIRUS</b>	<b>EN ISO 374-5:2016</b> <b>Schutz vor mikrobiologischen Risiken (einschließlich Viren).</b> Diese Handschuhe entsprechen der Norm EN 374-2:2014. Der Virenschutz wurde durch Prüfung nach ISO 16604:2004 nachgewiesen.
---	--

<b>EN ISO 374-1:2016</b> <b>Type C</b> 	<b>EN ISO 374-1:2016</b> <b>Schutz vor bestimmten Chemikalien:</b> Diese Norm basiert auf drei Prüfverfahren - Penetrationstest (Wasser- und Luftlecks), Norm EN 374-2:2014 (Ergebnis: konform) - Permeationstest, Norm EN 16523-1:2015 - Degradationstest, Norm EN 374-4:2013
--	---

**Die Permeations- und Degradationstests dieser Handschuhe wurden mit den folgenden Chemikalien durchgeführt:**

Chemische Substanz:	Ergebnis Permeationstest: (Durchbruchzeit in Minuten)	Ergebnis Degradationstest:
<b>K:</b> 40% Natriumhydroxid (CAS: 1310-73-2)	> 480 min. (level 6)	- 3,7 %
<b>T:</b> 40% Formaldehyd (CAS: 50-00-0)	> 480 min. (level 6)	3,5 %

#### Besonderheiten bei den Ergebnissen der Permeations- und Degradationstests:

- Die obigen Angaben stellen nicht die tatsächliche Schutzdauer gegen Chemikalien im Arbeitsumfeld dar.
- Die Beständigkeit gegen diese Chemikalien wurde unter Laborbedingungen an Handschuhproben getestet.
- Die Testergebnisse beziehen sich nur auf die getestete Chemikalie. Die Wirkung eines chemischen Stoffes auf den Handschuh kann unterschiedlich sein, wenn der Stoff in einem Gemisch verwendet wird.
- Es wird empfohlen, die Eignung der Handschuhe für den Einsatzzweck zu prüfen, da die Bedingungen am Arbeitsplatz je nach Temperatur, Beanspruchung und Degradation von der Art der Prüfung abweichen können.
- Während der Verwendung der Handschuhe (durch Bewegungen, Hängenbleiben, Reiben, Abbau durch Kontakt mit der Chemikalie usw.) können die physikalischen (und schützenden) Eigenschaften nachlassen. Dies kann die tatsächliche Nutzungsdauer erheblich verkürzen.

#### H. Erläuterung des Permeationstests:

<b>TYPE A / B / C</b>  <b>ABCDEFGHIJ KLMNOPST</b>	Das nebenstehende Logo wird verwendet, um die Leistung gemäß der Norm EN ISO 374-1:2016 darzustellen. Art der Anzeige: Typ A: ≥ 6 chemische Substanzen erreichen mindestens Stufe 2 Typ B: ≥ 3 chemische Substanzen erreichen mindestens Stufe 2 Typ C: ≥ 1 chemische Substanzen erreichen mindestens Stufe 1
--	---

Definition der Durchbruchzeit durch die Handfläche (1µg/cm² min):						
Permeationsniveau:	1	2	3	4	5	6
Minimale Durchbruchzeit (min.):	10	30	60	120	240	480

Die folgende Tabelle listet die chemischen Substanzen auf, für die die Leistungstests von EN ISO 374-1:2016 durchgeführt werden können.

Code	Chemische Substanz (Englisch)	CAS nr:	Code	Chemische Substanz (Englisch)	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. Mehr Informationen:

Carel Lurvink: Qualitätsprodukte für Sicherheit und Hygiene am Arbeitsplatz. Weitere Informationen finden Sie unter [www.carellurvink.nl](http://www.carellurvink.nl) oder besuchen Sie unser Servicezentrum in Enschede (NL). Habt ihr Fragen? Senden Sie eine E-Mail an unsere Spezialisten über [info@carellurvink.nl](mailto:info@carellurvink.nl) oder rufen Sie +31 (0)53-434 4343 an.

**Jeder verdient eine saubere und sichere Arbeitsumgebung**