

Gebruiksaanleitung:

989- CaluGloves® Strong Grip Latex Haushalthandschuhe

Größen: S, M, L, XL, 2XL. Die EU-Konformitätserklärung (persönliche Schutz-ausrüstung) und die neueste Version des Benutzerhandbuchs können unter folgender Adresse heruntergeladen werden: www.carellurvink.nl (Suche nach „989“).

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. Weitere Informationen und mögliche Einschränkungen finden Sie in der EU-Konformitätserklärung (Verwendungszweck, Lebensmittelkontakt).

B. Benutzeranweisungen und Vorsichtsmaßnahmen:

- Lesen Sie sorgfältig alle Informationen in diesem Dokument, auf der Verpackung und der Konformitätserklärung (siehe Website).
- Überprüfen Sie die Handschuhe vor dem Gebrauch immer auf Mängel. Wenn der Handschuh vor oder während des Gebrauchs Risse oder Löcher aufweist, entsorgen Sie diese sofort. Im Zweifelsfall; Werfen Sie sie weg und ziehen Sie neue Handschuhe an.
- Tragen Sie niemals Handschuhe, die innen oder in Kombination mit schmutzigen Händen verschmutzt sind, da dies zu Reizungen führt und Hautausschläge verursachen kann.
- Tragen Sie Handschuhe nur an sauberen und trockenen Händen.
- Diese Handschuhe sind für den einmaligen Gebrauch konzipiert. Sie sollten sie regelmäßig, mindestens jedoch alle zwei Stunden, ersetzen.
- Das ordnungsgemäße An- und Ausziehen von Handschuhen ist eine Fähigkeit, die von den Handschuhbenutzern geübt werden muss.
- Das Anziehen von Handschuhen sollte korrekt erfolgen, um eine Kontamination mit verschmutzten Stoffen, gefährlichen Substanzen oder Mikroorganismen zu vermeiden.
- Achten Sie beim Ausziehen der Handschuhe darauf, dass die Außenseite der Handschuhe nicht mit Ihrer Haut in Berührung kommt (die Außenseite des Handschuhs kann mit gefährlichen Stoffen wie Chemikalien oder Mikroorganismen kontaminiert sein).
- Stellen Sie sicher, dass sich die Handschuhe beim Ausziehen nicht lösen (unter Spannung), da dadurch gefährliche Substanzen oder Mikroorganismen in Ihre Augen oder Ihren Mund oder auf Ihre Haut, andere Personen oder in der Nähe befindliche Oberflächen gelangen könnten.
- Diese Handschuhe sind für den einmaligen Gebrauch konzipiert, eine Wiederverwendung (nach der Reinigung) ist nicht zulässig.
- Beim Tragen von Handschuhen beim Umgang mit Chemikalien;
 - Stellen Sie sicher, dass die Handschuhe gegen die Chemikalien beständig sind, mit denen sie in Kontakt kommen könnten. Bitte beachten Sie das Chemikalienpiktogramm und detaillierte Informationen auf der Verpackung oder Gebrauchsanweisung. Diese Informationen können sich aufgrund neuer Erkenntnisse ändern. Die auf www.carellurvink.nl veröffentlichte Gebrauchsanweisung ist immer die aktuellste Version.
 - In allen anderen Fällen beschränkt sich der Schutz vor Chemikalien auf den Schutz vor Spritzern oder einem sehr kurzen Kontakt mit Chemikalien.
 - Im Falle einer Kontamination (auch während der Nutzung wie unter „b“ beschrieben); Ziehen Sie die Handschuhe so schnell wie möglich aus, wie unter „8“ und „9“ beschrieben.
 - Stellen Sie sicher, dass keine Chemikalien durch das Handgelenk eindringen können.
- Verwenden Sie diese Handschuhe NICHT zum Schutz vor mechanischen Gefahren, Hitze, Kälte oder ionisierender Strahlung.
- Nicht verwenden, wenn die Gefahr des Verfangens mit beweglichen Maschinen oder beweglichen Maschinenteilen besteht.

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; Rufen Sie sich an Ihren Arzt oder Dermatologen. Aufmerksamkeit; Dieses Produkt ENTHÄLT Naturkautschuklatex und kann andere Substanzen enthalten, die allergische Reaktionen hervorrufen können. Wenn Sie weitere Informationen wünschen, wenden Sie sich bitte an die Forschungs- und Entwicklungsabteilung von CLL B.V.

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:

CE

Vo EU 2016/425 (PSA):
Persönliche Schutzausrüstung
Kategorie 3 (CE III)

Das EU Typ-Prüfzertifikat wird ausgestellt von:
Regelmäßige Produktprüfungen (EU 2016/425, Modul C2)
werden durchgeführt von:
Siehe Verpackung und Konformitätserklärung.

Die Größe entsprechen nicht den Mindestlängenanforderungen nach EN ISO 21420:2020 zur Komforterhöhung 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 ISO 21420:2020 (Stufe 5) getestet

EN ISO 374-5:2016



VIRUS

EN ISO 374-5:2016
Schutz vor mikrobiologischen Risiken (einschließlich Viren).

Diese Handschuhe entsprechen der Norm EN 374-2:2014. Der Virenschutz wurde durch Prüfung nach ISO 16604:2004 nachgewiesen.

EN ISO 374-1:2016+A1:2018



Type B

KMT

EN ISO 374-1:2016+A1:2018
Schutz vor bestimmten Chemikalien:

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:

Die folgenden Informationen sind die aktuellsten und ersetzen alle zuvor bereitgestellten Informationen (Spenderbox ältere Versionen der Gebrauchsanweisung).

Chemische Substanz:	Ergebnis Permeationstest: (Durchbruchzeit in Minuten)	Ergebnis Degradationstest:
K: 40% Natriumhydroxid (CAS: 1310-73-2)	> 480 min. (level 6)	-72,0 %
M: 65% Salpetersäure (CAS: 7697-37-2)	> 480 min. (level 6)	11,4 %
T: 37% Formaldehyd (CAS: 50-00-0)	> 480 min. (level 6)	8,2 %

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:

TYPE A / B / C

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

ABCDEF GHIJKL MNOPST

Definition der Durchbruchzeit durch die Handfläche (1 µg/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	Tetrahydrofuran	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 oder besuchen Sie unser Servicezentrum in Enschede (NL). Habt ihr Fragen? Senden Sie eine E-Mail an unsere Spezialisten über info@carellurvink.nl oder rufen Sie +31 (0)53-434 4343 an.

Jeder verdient eine saubere und sichere Arbeitsumgebung