

Rotiprotect®-Nitrilhandschuhe



Gem. EN 420, entspricht EN 455, EN 374 und ASTM-F 1671-97. AQL 1,5.

Entsprechen den Bestimmungen des Lebensmittel- und Bedarfsgegenständegesetzes, der EG Verordnung 1935/2004.



Rotiprotect®-Nitril eco

Einmalhandschuhe aus Nitril, puderfrei

Gem. 89/686/EWG, CE Kategorie III, gegen komplexe Risiken
Gem. EN 420, EN 455, EN 374 und ASTM-F 1671-97. AQL 1,5
Gem. 1935/2004 - für den Kontakt mit Lebensmitteln geeignet

Texturierte Finger, für einen sicheren Griff

- Extra weich mit höchstem Tragekomfort
- Besonders gutes Tastempfinden
- Beidhändig verwendbar
- Rollrand
- Farbe: blau
- Wandstärke: ca. 0,10 mm
- Länge: mind. 240 mm
- Frei von Phthalaten und allergieauslösenden Latexproteinen
- 100 bzw. 90 Stück pro Dispenserbox

Die Problemlösung im Einmalgebrauch zum Spritzschutz gegen viele Chemikalien und bei Verarbeitung von fetthaltigen Lebensmitteln. Die Signalfarbe blau ist geeignet für Bereiche, die HACCP-Standards unterliegen.

Größe	Länge (mm)	Best.-Nr.	VE (Stück)
S (6-7)	≥240	TC12.1	100
M (7-8)	≥240	TC13.1	100
L (8-9)	≥240	TC14.1	100
XL (9-10)	≥240	TC15.1	90

Rotiprotect®-Nitril light

Einmalhandschuhe aus Nitril, puderfrei

Gem. 89/686/EWG, CE Kategorie III, gegen komplexe Risiken
Gem. EN 420, EN 455, EN 374 und ASTM-F 1671-97. AQL 1,5
Gem. 1935/2004 - für den Kontakt mit Lebensmitteln geeignet

Texturierte Finger, für einen sicheren Griff

- Extra dünn und dehnbar mit höchstem Tragekomfort
- Besonders gutes Tastempfinden
- Beidhändig verwendbar
- Rollrand
- Farbe: lavendel-blau
- Wandstärke: ca. 0,07 mm
- Länge: mind. 240 mm
- Frei von Phthalaten/Weichmachern und allergieauslösenden Latexproteinen
- 200 bzw. 180 Stück pro Dispenserbox

Die perfekte Alternative zu Latexhandschuhen. Eine speziell entwickelte Rezeptur und innovative Produktionstechnik ermöglichen einen hauchdünnen Nitrilhandschuh mit hervorragender Dehnbarkeit und höchstem Tragekomfort.

Größe	Best.-Nr.	VE (Stück)
S (6-7)	AYA6.1	200
M (7-8)	AYA7.1	200
L (8-9)	AYA8.1	200
XL (9-10)	AYA9.1	180



Rotiprotect®-Nitrilhandschuhe



Rotiprotect®-Nitril evo

Einmalhandschuhe aus Nitril, puderfrei



Gem. 89/686/EWG, CE Kategorie III, gegen komplexe Risiken. Gem. EN 420, EN 455, EN 374 und ASTM-F 1671-97. AQL 1,5
Gem. 1935/2004 - für den Kontakt mit Lebensmitteln geeignet

Texturierte Oberfläche, für einen sicheren Griff

- Höhere Strapazierfähigkeit durch spezielle Rezeptur
- Hohe Elastizität und gutes Tastempfinden
- Beidhändig verwendbar
- Rollrand
- Farbe: blau
- Wandstärke: ca. 0,14 mm
- Länge: mind. 240 mm
- Frei von Phthalaten/Weichmachern und allergieauslösenden Latexproteinen
- 100 bzw. 90 Stück pro Dispenserbox



Ideal für den allgemeinen Laborgebrauch, gute Beständigkeit bei vielen Chemikalien, Fetten und Ölen.

Größe	Best.-Nr.	VE (Stück)
S (6-7)	CPX6.1	100
M (7-8)	CPX7.1	100
L (8-9)	CPX8.1	100
XL (9-10)	CPX9.1	90
XXL (10-11)	CPY0.1	90



Level / Permeationszeit:

Level 1 >10 min	Level 4 >120 min	A - nur als Spritzschutz empfohlen; nach Kontakt sofort wechseln
Level 2 >30 min	Level 5 >240 min	n.e. = nicht empfohlen
Level 3 >60 min	Level 6 >480 min	n.t. = nicht geprüft

Diese Angaben beruhen auf Labortestmethoden, welche die Arbeitsbedingungen nicht total simulieren können. Es liegt in der Verantwortung des Endverbrauchers, die geeigneten Handschuhe für seine Anwendung auszuwählen. Wenn mit hautschädigenden Stoffen gearbeitet wird, bitte den Handschuh im Vorfeld auf etwaige Löcher und Risse prüfen.

Beständigkeitsliste Rotiprotect®-Nitrilhandschuhe

Substanz	Nitril evo CPX6.1ff	Nitril eco TC12.1ff	Nitril light AYA6.1
	Level gem. EN 374		
Aceton (2-Propanon, Ketonpropan)	n.e.	n.e.	n.e.
Acetonitril (Methylcyanid, Ethannitril)	n.e.	n.e.	n.e.
Acrylamid (40 %)	6	6	6
Ammoniak (25 %)	n.t.	A	n.t.
Benzin (schwer, bp 160-190 °C, CAS 8032-32-4)	n.e.	n.e.	n.e.
Chloroform (Trichlormethan)	n.e.	n.e.	n.e.
Cyclohexanol (Hexalin / bei 23 °C)	4	3	n.t.
Dichlormethan (Methyldichlorid, Freon 30)	n.e.	n.e.	n.e.
Diethylamine (DEA)	n.e.	n.e.	n.e.
Diethyl-Ether (Diethyloxid, Ethoxyethan)	n.e.	n.e.	n.e.
Dimethylsulfoxid DMSO	n.e.	n.e.	n.e.
Essigsäure (10 %)	n.t.	6	6
Ethanol (20 %)	6	6	1
Ethanol (40 %)	1	1	A
Ethanol (70 %)	1	1	A
Ethanol (80 %)	1	A	A
Ethanol p.a.	n.t.	A	A
Ethidumbromid (1 %)	6	6	6
Ethylacetat	A	n.e.	n.e.
Flusssäure (40 %) (Hydrogenfluorid)	1	n.t.	n.t.
Formaldehyd (37 %)	6	3	1
Glutaraldehyde (5 %)	6	6	6
n-Heptan (CAS 142-82-5)	A	n.e.	n.e.
n-Hexan (Cas 110-54-3)	A	n.e.	n.e.
Isopropylalkohol (40 %)	1	1	1
Isopropylalkohol (70 %)	1	1	1
Isopropylalkohol p.a.	1	1	A
Kaliumhydroxid (30 %) (Ätzkali)	6	6	6
Methanol 5 %	n.t.	6	n.t.
Methanol p.a.	A	A	n.e.
Natriumhydroxid (30 %) (Ätzsoda, Natronlauge)	6	6	6
Natriumhydroxid (40 %) (Ätzsoda, Natronlauge)	6	6	6
Phenol (10 %)	2	n.e.	n.e.
Phenol (80 %)	2	n.e.	n.e.
Phosphorsäure (30 %)	n.t.	6	6
Salpetersäure (10 %)	6	6	6
Salpetersäure (36 %)	4	A	A
Salpetersäure (50 %)	4	A	A
Salzsäure (10 %)	n.t.	6	6
Salzsäure (36 %)	3	2	A
Schwefelsäure (96 %)	1	A	n.t.
Toluol	n.e.	n.e.	n.e.
Trichlorethan	n.e.	n.e.	n.e.
Wasserstoffperoxid	n.t.	6	n.t.
Xylol	n.e.	n.e.	n.e.

Rotiprotect®-Nitrilhandschuhe



Alle auf Einen Blick

Rotiprotect®-Nitril Einmalhandschuhe, puderfrei



	Der Robuste	Der Bequeme	Der Leichte
Rotiprotect®-	Nitril evo CPX6.1 ff.	Nitril eco TC12.1 ff.	Nitril light AYA6.1 ff.

Eigenschaften	Texturierte Oberfläche	Texturierte Finger	Texturierte Finger
Farbe	blau	blau	lavendel-blau
Wandstärke	ca. 0,14 mm	ca. 0,10 mm	ca. 0,07 mm
Länge mind.	240 mm	240 mm	240 mm
Verpackung Stück	100 bzw. 90	100 bzw. 90	200 bzw. 180

Vorteile	<ul style="list-style-type: none"> - Robust bei hohem Tragekomfort - Sehr strapazierfähig - Gute Beständigkeit bei vielen Chemikalien, Schutz gegen Fette und Öle 	<ul style="list-style-type: none"> - Extra weich mit höchstem Tragekomfort - Besonders gutes Tastempfinden - Guter Chemikalien-Spritzschutz 	<ul style="list-style-type: none"> - Extra dünn und dehnbar mit höchstem Tragekomfort - Besonders gutes Tastempfinden - Umweltschonende Großpackung
Anwendung	<ul style="list-style-type: none"> - Ideal für den allgemeinen Laborgebrauch und leichte Montagearbeiten 	<ul style="list-style-type: none"> - Ideal bei der Verarbeitung von fetthaltigen Lebensmitteln - Signalfarbe blau, geeignet für Bereiche, die HACCP-Standards unterliegen 	<ul style="list-style-type: none"> - Perfekt als Alternative zu Latexhandschuhen - Laborarbeiten mit geringer Chemikalienbelastung



Kontakt Deutschland:

Bestellungen zum NULLTARIF 0800/56 99 000
 bestellungen@carlroth.de · www.carlroth.de
 Tel.: 0721/5606-0 · Fax: 0721/5606-149
Carl Roth GmbH + Co. KG
 Schoemperlenstr. 3-5 · 76185 Karlsruhe

Nettopreise zzgl. gesetzlicher MwSt. Es gelten die allgemeinen Geschäftsbedingungen der Carl Roth GmbH + Co. KG.

Kontakt Österreich:

Bestellungen:
 Tel.: 0316/32 36 92 0 · Fax: 0316/38 21 60
 info@lactan.at · www.lactan.at · www.carlroth.at
LACTAN® Vertriebsgesellschaft m.b.H. und Co. KG
 Puchstraße 85 · 8020 Graz

Nettopreise zzgl. MwSt. Es gelten die allgemeinen Geschäfts- und Lieferbedingungen der LACTAN® Vertriebsgesellschaft m.b.H. und Co. KG.

Kontakt Schweiz:

Bestellungen:
 Tel.: 061/712 11 60 · Fax: 061/712 20 21
 info@carlroth.ch · www.carlroth.ch
ROTH AG · Fabrikmattenweg 12 · 4144 Arlesheim

Nettopreise in CHF zzgl. MwSt. Es gelten die allgemeinen Geschäfts- und Lieferbedingungen der Roth AG, Arlesheim.