



Chemikalienschutz-Handschuh-Paar Camatril® 730, Handschuhgröße: 11



Bestelldaten

Bestellnummer	094748 11
GTIN	4008198773016
Artikelklasse	04Q

Beschreibung

Ausführung:

Schutzhandschuhe der Kategorie III.

Camatril® 730. Nitrilhandschuh mit Baumwollvelourisierung und großer Bandbreite chemischer Beständigkeiten. Gute Temperaturbeständigkeit bei gleichzeitig hohem Tastgefühl. Absolut silikonfrei und lackindifferent. Zugelassen für den Kontakt mit Lebensmitteln.

Hinweis:

Mindestbestellmenge entspricht einer Verpackungseinheit (VPE) oder einem Vielfachen davon.

Technische Beschreibung

Permeationszeit bei Acetonitril 99 %	<10 min
Permeationszeit bei Schwefelsäure 96 %	60-120 min
Permeationszeit bei Natriumhydroxid 50 %	240-480 min
Permeationszeit bei Dimethylsulfoxid 99 %	60-120 min
Permeationszeit bei Isopropanol 99 %	240-480 min
Permeationszeit bei Schwefelsäure 50 %	>480 min

Herstellerbezeichnung	Camatril 730
Permeationszeit bei Methanol 99 %	10-30 min
Permeationszeit bei Ethanol 95 %	60-120 min
silikonfrei	ja
Wandstärke	0,4 mm
Permeationszeit bei Aceton 99 %	<10 min
Permeationszeit bei Natriumhydroxid 40 %	240-480 min
Permeationszeit bei Cyclohexan 99 %	>480 min
Handschuhgröße	11
Serie	Camatril®
Handschuh-Art	Chemikalienschutzhandschuhe
Schutz-Kategorie	Kategorie III
Inhalt	10
Handschuheigenschaft	Lebensmittel Zertifizierung
Handschuheigenschaft	latexfrei
Handschuheigenschaft	Silikonfrei
Handschuheigenschaft	DMF-frei
Schutzklasse	Schutz gegen bakteriologische Risiken gemäß EN 374
EN 374	Typ A (AJKLOT)
Chemikalienbeständigkeit	AJKLOT
EN 388	3001X
Material	Nitril
Trägermaterial	Nitril
AQL	0,65
Anwendungsbereich	Allround
Länge	310 mm
Stärke	0,4 mm
Farbe	grün
Verwendung	mehrweg

Norm/Verordnung	EN 374
Produktart	Chemikalienschutzhandschuhe