



Chemikalienschutz-Handschuh-Paar Ultranitril 492, Handschuhgröße: 7



Bestelldaten

Bestellnummer	094745 7
GTIN	3245424921273
Artikelklasse	04P

Beschreibung

Ausführung:

Schutzhandschuhe der Kategorie III.

Ultranitril 492. Flüssigkeitsdichter Nitrilhandschuh. Hergestellt im Doppelschichtverfahren für hohe chemische Beständigkeit.

Hinweis:

Mindestbestellmenge entspricht einer Verpackungseinheit (VPE) oder einem Vielfachen davon.
EN 374:2016: Typ A (AJKOPT)

Technische Beschreibung

Wandstärke	0,45 mm
Permeationszeit bei Cyclohexan 99 %	>480 min
latexfrei	ja
Permeationszeit bei Natriumhydroxid 40 %	>480 min
Handschuhgröße	7
Permeationszeit bei Methanol 99 %	10-30 min

Permeationszeit bei Isopropanol 99 %	>480 min
Permeationszeit bei Schwefelsäure 96 %	60-120 min
silikonfrei	ja
Permeationszeit bei Aceton 99 %	<10 min
Futtermaterial	Baumwoll-Velour
Handschuh-Art	Chemikalienschutzhandschuhe
Schutz-Kategorie	Kategorie III
Schutzklasse	Schutz gegen bakteriologische Risiken gemäß EN 374
EN 374:2016	Typ A (AJKOPT)
EN 388:2016	3101X
Material	PVC
Trägermaterial	Nitril
AQL	0,65
Länge	320 mm
Stärke	0,38 mm
Farbe	grün
Norm/Verordnung	EN 374
Produktart	Chemikalienschutzhandschuhe