



## Chemikalienschutz-Handschuh-Paar Ultranitril 492, Handschuhgröße: 9



### Bestelldaten

Bestellnummer	094745 9
GTIN	3245424921297
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

Permeationszeit bei Cyclohexan 99 %	>480 min
Wandstärke	0,45 mm
Handschuhgröße	9
Permeationszeit bei Schwefelsäure 96 %	60-120 min
Permeationszeit bei Isopropanol 99 %	>480 min
latexfrei	ja

Permeationszeit bei Natriumhydroxid 40 %	>480 min
silikonfrei	ja
Permeationszeit bei Aceton 99 %	<10 min
Permeationszeit bei Methanol 99 %	10-30 min
Futtermaterial	Baumwoll-Velour
Schutz-Kategorie	Kategorie III
Handschuh-Art	Chemikalienschutzhandschuhe
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