



Chemikalienschutz-Handschuh-Paar UltraNeo 450, Handschuhgröße: 9



Bestelldaten

Bestellnummer	094770 9
GTIN	3245424503196
Artikelklasse	06D

Beschreibung

Ausführung:

Schutzhandschuhe der Kategorie III.

UltraNeo 450. Neoprenhandschuh mit mittlerem Chemikalienschutz. Gute Griffsicherheit durch rutschfestes Profil, verbunden mit Geschmeidigkeit und Fingerfertigkeit. Schutz des Unterarms durch längere Stulpen.

Hinweis:

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

Technische Beschreibung

Permeationszeit bei Cyclohexan 99 %	30-40 min
Wandstärke	0,75 mm
Permeationszeit bei Schwefelsäure 96 %	120-240 min
Permeationszeit bei Natriumhydroxid 50 %	>480 min
Permeationszeit bei Methanol 99 %	120-240 min

Permeationszeit bei Isopropanol 99 %	>480 min
Permeationszeit bei Acetonitril 99 %	10-30 min
Handschuhgröße	9
Permeationszeit bei Dimethylsulfoxid 99 %	240-480 min
Permeationszeit bei Aceton 99 %	10-30 min
Permeationszeit bei Natriumhydroxid 40 %	>480 min
Permeationszeit bei Ethanol 95 %	240-480 min
Permeationszeit bei Schwefelsäure 50 %	>480 min
Futtermaterial	Natur-Latex
Handschuh-Art	Chemikalienschutzhandschuhe
Schutz-Kategorie	Kategorie III
Inhalt	50
Schutzklasse	Schutz gegen bakteriologische Risiken gemäß EN 374
EN 374:2016	Typ A (ALMNST)
Chemikalienbeständigkeit	ALMNST
EN 388:2016	2121X
Material	Neopren, Latex
Trägermaterial	Neopren, Latex
AQL	0,65
Länge	410 mm
Stärke	0,75 mm
Farbe	schwarz
Verwendung	mehrweg
Norm/Verordnung	EN 374
Produktart	Chemikalienschutzhandschuhe