



Chemikalienschutz-Handschuh-Paar UltraNeo 382, Handschuhgröße: 7



Bestelldaten

Bestellnummer	094772 7
GTIN	3245423824278
Artikelklasse	06D

Beschreibung

Ausführung:

Schutzhandschuhe der Kategorie III.

UltraNeo 382. Baumwollstrickhandschuh mit Neoprenbeschichtung. Höchster Tragekomfort und gute thermische Isolierung bei hervorragender Chemikalienresistenz. Rutschfestes Profil für erhöhte Griffsicherheit.

Hinweis:

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

Technische Beschreibung

Permeationszeit bei Schwefelsäure 96 %	60-120 min
Wandstärke	0,9 mm
Permeationszeit bei Ethanol 95 %	240-480 min
silikonfrei	ja
Permeationszeit bei Natriumhydroxid 50 %	>480 min

Permeationszeit bei Natriumhydroxid 40 %	>480 min
Permeationszeit bei Aceton 99 %	<10 min
Permeationszeit bei Cyclohexan 99 %	30-40 min
Permeationszeit bei Methanol 99 %	120-240 min
Permeationszeit bei Dimethylsulfoxid 99 %	240-480 min
Handschuhgröße	7
Permeationszeit bei Acetonitril 99 %	30-40 min
Permeationszeit bei Isopropanol 99 %	>480 min
Permeationszeit bei Schwefelsäure 50 %	>480 min
Futtermaterial	Baumwollstrick
Handschuh-Art	Chemikalienschutzhandschuhe
Schutz-Kategorie	Kategorie III
Inhalt	72
Schutzklasse	Schutz gegen bakteriologische Risiken gemäß EN 374
EN 374:2016	Typ A (ALMNST)
Chemikalienbeständigkeit	ALMNST
EN 388:2016	2121X
EN 407	X1XXXX
Material	Neopren
Trägermaterial	Baumwolle
AQL	1,5
Länge	360 mm
Stärke	0,9 mm
Farbe	blau
Verwendung	mehrweg
Beschichtung	Neopren
Beschichtungsvariante	Vollbeschichtung
Produktart	Chemikalienschutzhandschuhe

