



Chemikalienschutz-Handschuh-Paar UltraNitril 381, Handschuhgröße: 8



Bestelldaten

Bestellnummer	094755 8
GTIN	3245423814187
Artikelklasse	06D

Beschreibung

Ausführung:

Chemikalienschutzhandschuh Stansolv AK22, mit Innenhandschuh aus Baumwollstrick für höchsten Tragekomfort, Nitril, EN 374, Stärke 0,85 mm, **flüssigkeitsdicht, silikonfrei, lebensmittelecht nach FDA**, äußerst gute mechanische Beständigkeit. Länge 35,5 cm, CE 3121.

Technische Beschreibung

Permeationszeit bei Acetonitril 99 %	<10 min
Wandstärke	0,85 mm
Handschuhgröße	8
silikonfrei	ja
Permeationszeit bei Schwefelsäure 96 %	60-120 min
Permeationszeit bei Ethanol 95 %	240-480 min
Permeationszeit bei Aceton 99 %	<10 min
Permeationszeit bei Isopropanol 99 %	>480 min

Permeationszeit bei Cyclohexan 99 %	>480 min
Permeationszeit bei Natriumhydroxid 40 %	>480 min
Permeationszeit bei Schwefelsäure 50 %	>480 min
Permeationszeit bei Natriumhydroxid 50 %	>480 min
Permeationszeit bei Methanol 99 %	10-30 min
Permeationszeit bei Dimethylsulfoxid 99 %	120-240 min
Futtermaterial	Baumwollstrick
Handschuh-Art	Chemikalienschutzhandschuhe
Schutz-Kategorie	Kategorie III
Inhalt	72
Handschuheigenschaft	latexfrei
Handschuheigenschaft	Silikonfrei
Schutzklasse	Schutz gegen bakteriologische Risiken gemäß EN 374
EN 374	Typ A (JKLOPT)
Chemikalienbeständigkeit	JKLOPT
EN 388	3111A
EN 388:2003	3121
EN 407	X1XXXX
Trägermaterial	Baumwolle
AQL	1,5
Länge	355 mm
Stärke	0,95 mm
Farbe	grün
Verwendung	mehrweg
Norm/Verordnung	EN 374
EN	EN 374
Beschichtung	Nitril
Produktart	Chemikalienschutzhandschuhe

