

# Chemikalienschutz-Handschuh-Paar UltraNitril 381, Handschuhgröße: 10



#### **Bestelldaten**

Bestellnummer	094755 10
GTIN	3245423814101
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**

Wandstärke	0,85 mm
Permeationszeit bei Schwefelsäure 96 %	60-120 min
Permeationszeit bei Cyclohexan 99 %	>480 min
Permeationszeit bei Acetonitril 99 %	<10 min
Permeationszeit bei Isopropanol 99 %	>480 min
Permeationszeit bei Dimethylsulfoxid 99 %	120-240 min
Permeationszeit bei Ethanol 95 %	240-480 min
Permeationszeit bei Natriumhydroxid 50 %	>480 min

10
<10 min
>480 min
>480 min
10-30 min
ja
Baumwollstrick
Kategorie III
Chemikalienschutzhandschuhe
72
latexfrei
Silikonfrei
Schutz gegen bakteriologische Risiken gemäß EN 374
Typ A (JKLOPT)
JKLOPT
3111A
3121
X1XXXX
Baumwolle
1,5
355 mm
0,95 mm
grün
mehrweg
EN 374
EN 374
Nitril
Chemikalienschutzhandschuhe