



## Chemikalienschutz-Handschuh-Paar UltraNeo 450, Handschuhgröße: 7



### Bestelldaten

|               |               |
|---------------|---------------|
| Bestellnummer | 094770 7      |
| GTIN          | 3245424503172 |
| 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 Aceton 99 %        | 10-30 min   |
| Permeationszeit bei Schwefelsäure 96 % | 120-240 min |
| Permeationszeit bei Ethanol 95 %       | 240-480 min |
| Wandstärke                             | 0,75 mm     |
| Handschuhgröße                         | 7           |

|   |  |
|---|--|
| Permeationszeit bei Cyclohexan 99 %       | 30-40 min  |
| Permeationszeit bei Dimethylsulfoxid 99 % | 240-480 min  |
| Permeationszeit bei Acetonitril 99 %      | 10-30 min  |
| Permeationszeit bei Isopropanol 99 %      | >480 min   |
| Permeationszeit bei Methanol 99 %         | 120-240 min  |
| Permeationszeit bei Natriumhydroxid 40 %  | >480 min   |
| Permeationszeit bei Schwefelsäure 50 %    | >480 min   |
| Permeationszeit bei Natriumhydroxid 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                        |