



Einweg-Handschuh-Set Dermatril P 743, Handschuhgröße: 7



Bestelldaten

| | |
|---------------|---------------|
| Bestellnummer | 094725 7 |
| GTIN | 4008198774372 |
| Artikelklasse | 04Q |

Beschreibung

Ausführung:

Einweghandschuh-Set **in Spenderbox**. Kategorie III. Puderfrei.
Dermatril P 743. Erhöhte chemische und mechanische Beständigkeit gegenüber 094730 (740). Somit kann der Handschuh länger eingesetzt werden und bietet Schutz vor einem breiten Spektrum an Gefahrenstoffen. Zugelassen für den Kontakt mit Lebensmitteln. Latexfrei. Mit langer Stulpe. AQL 0,65 (EN 374-2).
Mit gerauten Fingerkuppen.

Norm:

EN 374; EN 455

Technische Beschreibung

| | |
|--------------------------------------|-----------------|
| Handschuhgröße | 7 |
| Wandstärke | 0,2 mm |
| Herstellerbezeichnung | Dermatril P 743 |
| Permeationszeit bei Acetonitril 99 % | <10 min |

| | |
|---|---|
| Permeationszeit bei Aceton 99 % | <10 min |
| Permeationszeit bei Cyclohexan 99 % | 30-40 min |
| Permeationszeit bei Dimethylsulfoxid 99 % | 10-30 min |
| Permeationszeit bei Ethanol 95 % | 10-30 min |
| Permeationszeit bei Isopropanol 99 % | 10-30 min |
| Permeationszeit bei Methanol 99 % | <10 min |
| Permeationszeit bei Natriumhydroxid 40 % | 240-480 min |
| Permeationszeit bei Natriumhydroxid 50 % | 240-480 min |
| Permeationszeit bei Schwefelsäure 50 % | >480 min |
| Permeationszeit bei Schwefelsäure 96 % | 10-30 min |
| Handschuh-Art | Einweghandschuh |
| Schutz-Kategorie | Kategorie III |
| EN | EN 374 |
| Handschuheigenschaft | Lebensmittel Zertifizierung |
| Handschuheigenschaft | DMF-frei |
| Handschuheigenschaft | latexfrei |
| EN 374 | Typ A (JKLOPT) |
| Chemikalienbeständigkeit | JKLOPT |
| Material | Nitril |
| elektrostatische Eigenschaft | 0,2 sec. Gemäß Ladungsabbau EN 61340-5-1 |
| Schutzklasse | Schutz gegen bakteriologische Risiken gemäß EN 374 |
| Trägermaterial | Nitril |
| Stärke | 0,2 mm |
| Länge | 280 mm |
| Inhalt | 50 |
| Farbe | blau |
| Anwendungsbereich | Präzision |
| Schnittschutzklasse | 0 |

| | |
|------------|-----------------|
| AQL | 0,65 |
| Verwendung | einweg |
| Produktart | Einweghandschuh |