



## Einweg-Handschuh-Set Dermatril P 743, Handschuhgröße: 10



### Bestelldaten

Bestellnummer	094725 10
GTIN	4008198774303
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

Herstellerbezeichnung	Dermatril P 743
Handschuhgröße	10
Wandstärke	0,2 mm
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