



Einweg-Handschuh-Set Dermatril P 743, Handschuhgröße: 9



Bestelldaten

Bestellnummer	094725 9
GTIN	4008198774396
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

Wandstärke	0,2 mm
Herstellerbezeichnung	Dermatril P 743
Handschuhgröße	9
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
Schutz-Kategorie	Kategorie III
Handschuh-Art	Einweghandschuh
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