



Einweg-Handschuh-Set Dermatril 740, Handschuhgröße: 9



Bestelldaten

Bestellnummer	094730 9
GTIN	4008198774099
Artikelklasse	04Q

Beschreibung

Ausführung:

Einweghandschuh-Set **in Spenderbox**. Kategorie III. Puderfrei.

Dermatril 740. Zugelassen für den Kontakt mit Lebensmitteln. Latexfrei. AQL 0,65 (EN 374-2).

Inhalt: 100 Stück.

Mit gerauten Fingerkuppen.

Norm:

EN 374; EN 455

Technische Beschreibung

Wandstärke	0,11 mm
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
Handschuheigenschaft	DMF-frei
Handschuheigenschaft	latexfrei
Handschuheigenschaft	Lebensmittel Zertifizierung
EN 374	Typ B (KPT)
Chemikalienbeständigkeit	KPT
Material	Nitril
elektrostatische Eigenschaft	0,1 sec. Gemäß Ladungsabbau EN 61340-5-1
Schutzklasse	Schutz gegen bakteriologische Risiken gemäß EN 374
Trägermaterial	Nitril
Stärke	0,11 mm
Länge	250 mm
Inhalt	100
Farbe	blau
Anwendungsbereich	Präzision
Norm/Verordnung	EN 374
AQL	0,65
Verwendung	einweg
Produktart	Einweghandschuh

