

## Fiche technique



### Boîte de gants jetables Dermatril 740, Taille des gants: 9-S



#### Données de commande

N° commande	094730 9-S
GTIN	
Classe d'article	04Q

#### Description

##### Exécution:

Boîte de gants jetables **dans un distributeur**. Catégorie III. Non poudrés.

Dermatril 740. Homologation pour le contact alimentaire. Sans latex. AQL 0,65 (EN 374-2).

##### Contenu: 100 pièces.

Bouts de doigts à relief losanges.

##### Norme:

EN 374; EN 455

#### Description technique

Type de gants	Gants jetables
Référence fabricant	Dermatril 740
Taille des gants	9
Temps de perméation pour l'acide sulfurique 96 %	10-30 min
Temps de perméation pour l'acide sulfurique 50 %	>480 min
Temps de perméation pour le méthanol 99 %	<10 min

## Fiche technique

Temps de perméation pour l'hydroxyde de sodium 50 %	240-480 min
Temps de perméation pour le cyclohexane 99 %	30-40 min
Epaisseur de paroi	0,11 mm
Temps de perméation pour le diméthylsulfoxyde 99 %	10-30 min
Temps de perméation pour l'isopropanol 99 %	10-30 min
Catégorie de protection	Catégorie III
Temps de perméation pour l'éthanol 95 %	10-30 min
Temps de perméation pour l'hydroxyde de sodium 40 %	240-480 min
Temps de perméation pour l'acétone 99 %	<10 min
Temps de perméation pour l'acétonitrile 99 %	<10 min
Propriété des gants	Certification pour le contact alimentaire
Propriété des gants	sans latex
Propriété des gants	Sans DMF
EN 374:2016	Typ B (KPT)
Résistance aux produits chimiques	KPT
Matière	Nitrile
Propriété électrostatique	0,1 seconde. Conformément à la dissipation de charges électrostatiques suivant EN 61340-5-1
Classe de protection	Schutz gegen bakteriologische Risiken gemäß EN 374
Matériau support	Nitril
Epaisseur	0,11 mm
Longueur	250 mm
Contenu	100
Couleur	Bleu
Applications	Précision
Norme/règlement	EN 374
AQL	0,65
Utilisation	jetable

Type de produit

Gants jetables