

**Boîte de gants jetables Dermatril P 743, Taille des gants: 10****Données de commande**

N° commande	094725 10
GTIN	4008198774303
Classe d'article	04Q

**Description****Exécution:**

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

Dermatril P 743. Protections chimique et mécanique supérieures à 094730 (740). Ce qui permet de porter les gants plus longtemps et offre une protection plus étendue contre les substances dangereuses. Homologation pour le contact alimentaire. Sans latex. Modèle à manchette allongée. AQL 0,65 (EN 374-2).

Bouts de doigts à relief losanges.

**Norme:**

EN 374; EN 455

**Description technique**

Référence fabricant	Dermatril P 743
Taille des gants	10
Epaisseur de paroi	0,2 mm
Temps de perméation pour l'acétonitrile 99 %	<10 min

Temps de perméation pour l'acétone 99 %	<10 min
Temps de perméation pour le cyclohexane 99 %	30-40 min
Temps de perméation pour le diméthylsulfoxyde 99 %	10-30 min
Temps de perméation pour l'éthanol 95 %	10-30 min
Temps de perméation pour l'isopropanol 99 %	10-30 min
Temps de perméation pour le méthanol 99 %	<10 min
Temps de perméation pour l'hydroxyde de sodium 40 %	240-480 min
Temps de perméation pour l'hydroxyde de sodium 50 %	240-480 min
Temps de perméation pour l'acide sulfurique 50 %	>480 min
Temps de perméation pour l'acide sulfurique 96 %	10-30 min
Type de gants	Gants jetables
Catégorie de protection	Catégorie III
EN	EN 374
Propriété des gants	Certification pour le contact alimentaire
Propriété des gants	Sans DMF
Propriété des gants	sans latex
EN 374	Type A (JKLOPT)
Résistance aux produits chimiques	JKLOPT
Matière	Nitrile
Propriété électrostatique	0,2 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	0,2 mm
Longueur	280 mm
Contenu	50
Couleur	Bleu
Applications	Précision

Classe de protection anti-coupure	0
AQL	0,65
Utilisation	jetable
Type de produit	Gants jetables