



Paire de gants résistants aux produits chimiques UltraNeo 450, Taille des gants: 9



Données de commande

| | |
|------------------|---------------|
| N° commande | 094770 9 |
| GTIN | 3245424503196 |
| Classe d'article | 06D |

Description

Exécution:

Gants de protection de catégorie III.

UltraNeo 450. Gants en néoprène de protection chimique moyenne. Bonne préhension grâce au relief antidérapant; dextérité et liberté de mouvement assurées. Protection de l'avant-bras grâce aux manchettes allongées.

Remarque(s):

La quantité de commande minimum correspond à une unité d'emballage (VPE) ou à un multiple de celle-ci.

EN 374:2016: Type A (ALMNST)

Description technique

| | |
|---|-------------|
| Temps de perméation pour le cyclohexane 99 % | 30-40 min |
| Epaisseur de paroi | 0,75 mm |
| Temps de perméation pour l'acide sulfurique 96 % | 120-240 min |
| Temps de perméation pour l'hydroxyde de sodium 50 % | >480 min |

| | |
|---|--|
| Temps de perméation pour le méthanol 99 % | 120-240 min |
| Temps de perméation pour l'isopropanol 99 % | >480 min |
| Temps de perméation pour l'acétonitrile 99 % | 10-30 min |
| Taille des gants | 9 |
| Temps de perméation pour le diméthylsulfoxyde 99 % | 240-480 min |
| Temps de perméation pour l'acétone 99 % | 10-30 min |
| Temps de perméation pour l'hydroxyde de sodium 40 % | >480 min |
| Temps de perméation pour l'éthanol 95 % | 240-480 min |
| Temps de perméation pour l'acide sulfurique 50 % | >480 min |
| Matériau doublure | Latex naturel |
| Type de gants | Gants de protection contre les produits chimiques |
| Catégorie de protection | Catégorie III |
| Contenu | 50 |
| Classe de protection | Schutz gegen bakteriologische Risiken gemäß EN 374 |
| EN 374:2016 | Type A (ALMNST) |
| Résistance aux produits chimiques | ALMNST |
| EN 388:2016 | 2121X |
| Matière | Néoprène, latex |
| Matériau support | Néoprène, latex |
| AQL | 0,65 |
| Longueur | 410 mm |
| Epaisseur | 0,75 mm |
| Couleur | noir |
| Utilisation | réutilisable |
| Norme/règlement | EN 374 |
| Type de produit | Gants de protection contre les produits chimiques |

