



## Paire de gants résistants aux produits chimiques UltraNitril 381, Taille des gants: 8



### Données de commande

|                  |               |
|------------------|---------------|
| N° commande      | 094755 8      |
| GTIN             | 3245423814187 |
| Classe d'article | 06D           |

### Description

#### Exécution:

**Gants de protection contre les produits chimiques Stansolv AK22**, avec paume en tricot coton pour un confort optimal, nitrile, EN 374, épaisseur 0,85 mm, **étanches aux liquides, sans silicone, conviennent pour les aliments suivant la FDA**, excellente résistance mécanique. Longueur 35,5 cm, CE 3121.

### Description technique

|  |             |
|--|-------------|
| Temps de perméation pour l'acétonitrile 99 %     | <10 min     |
| Épaisseur de paroi                               | 0,85 mm     |
| Taille des gants                                 | 8           |
| Sans silicone                                    | oui         |
| Temps de perméation pour l'acide sulfurique 96 % | 60-120 min  |
| Temps de perméation pour l'éthanol 95 %          | 240-480 min |

|   |  |
|---|--|
| Temps de perméation pour l'acétone 99 %             | <10 min  |
| Temps de perméation pour l'isopropanol 99 %         | >480 min   |
| Temps de perméation pour le cyclohexane 99 %        | >480 min   |
| Temps de perméation pour l'hydroxyde de sodium 40 % | >480 min   |
| Temps de perméation pour l'acide sulfurique 50 %    | >480 min   |
| Temps de perméation pour l'hydroxyde de sodium 50 % | >480 min   |
| Temps de perméation pour le méthanol 99 %           | 10-30 min  |
| Temps de perméation pour le diméthylsulfoxyde 99 %  | 120-240 min  |
| Matériau doublure                                   | Tricot coton                                       |
| Type de gants                                       | Gants de protection contre les produits chimiques  |
| Catégorie de protection                             | Catégorie III                                      |
| Contenu   | 72   |
| Propriété des gants                                 | Sans silicone                                      |
| Propriété des gants                                 | sans latex   |
| Classe de protection                                | Schutz gegen bakteriologische Risiken gemäß EN 374 |
| EN 374  | Type A (JKLOPT)                                    |
| Résistance aux produits chimiques                   | JKLOPT   |
| EN 388  | 3111A  |
| EN 388:2003   | 3121   |
| EN 407  | X1XXXX   |
| Matériau support                                    | Coton  |
| AQL   | 1,5  |
| Longueur  | 355 mm   |
| Epaisseur   | 0,95 mm  |
| Couleur   | Vert   |
| Utilisation   | réutilisable                                       |
| Norme/règlement                                     | EN 374   |
| EN  | EN 374   |

|                 |   |
|-----------------|---|
| Revêtement      | Nitril  |
| Type de produit | Gants de protection contre les produits chimiques |