

uvex**Paire de gants résistants aux produits chimiques uvex profabutyl B-05R, Taille des gants: 9**

Données de commande

| | |
|------------------|---------------|
| N° commande | 094762 9 |
| GTIN | 4048612043103 |
| Classe d'article | 04W |

Description

Exécution:

uvex profabutyl B-05R. Fabriqués en 100% caoutchouc butyle, ces gants sont une excellente protection contre les esters et les cétones. Imperméabilité élevée à la vapeur d'eau, aux gaz et aux produits chimiques toxiques. Résistent à des températures d'env. -20 °C à 90 °C.

Attention:

Le butyle n'est pas résistant aux huiles, graisses, aliphatiques, hydrocarbures aromatiques ni hydrocarbures chlorés.

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 (ABIKLP)

Description technique

| | |
|-------------------------|---------------|
| Taille des gants | 9 |
| Catégorie de protection | Catégorie III |

| | |
|-----------------------------------|--|
| Type de gants | Gants de protection contre les produits chimiques |
| Classe de protection | Schutz gegen bakteriologische Risiken gemäß EN 374 |
| EN 374:2016 | Type A (ABIKLP) |
| Résistance aux produits chimiques | ABIKLP |
| EN 388:2016 | 2010X |
| Matière | Butyle |
| Matériau support | Butyle |
| Longueur | 350 mm |
| Epaisseur | 0,5 mm |
| Couleur | noir |
| Utilisation | réutilisable |
| Chaleur de contact jusqu'à | 90 °C |
| Type de produit | Gants de protection contre les produits chimiques |