

uvex**Paire de gants résistants aux produits chimiques uvex profabutyl B-05R, Taille des gants: 10**

Données de commande

N° commande	094762 10
GTIN	4048612043110
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	10
Type de gants	Gants de protection contre les produits chimiques

Catégorie de protection	Catégorie III
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