uvex

Paire de gants résistants aux produits chimiques uvex profabutyl B-05R, Taille des gants: 7



Données de commande

N° commande	094762 7
GTIN	4048612043080
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	7
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 ℃
Type de produit	Gants de protection contre les produits chimiques