

uvex**Paire de gants uvex C500 foam, Taille des gants: 8**

Données de commande

N° commande	094550 8
GTIN	4048612015117
Classe d'article	04W

Description

Exécution:

uvex C500 foam. Gants sans silicone présentant une bonne résistance à l'abrasion mécanique et offrant une très bonne prise dans les environnements secs et légèrement humides. Résistent à la chaleur de contact jusqu'à 100 °C.

uvex série 500. Gants anti-coupures fiables avec technologie Bamboo TwinFlex®, en viscose de bambou, HPPE et polyamide, pour un port agréable et un confort de port optimal.

Norme:

EN 388; EN ISO 21420

Remarque(s):

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

Description technique

EN 388 Résistance à la déchirure	4
Sans silicone	oui
Préhension à l'huile	Moyen

Préhension à l'humidité	Moyen
Respirabilité	Bon
Taille des gants	8
EN 388 Résistance à l'abrasion	4
Ajustement	Excellent
Sans DMF	non
EN 388 Résistance à la coupure par lame	5
EN 388 Résistance à la perforation	2
Protection contre la chaleur	Non disponible
Sensibilité	Excellent
Série	uvex C500
Catégorie de protection	Catégorie II
Type de gants	Gants anti-coupures
Propriété des gants	Sans silicone
Norme pour les vêtements	Oeko-Tex Standard 100
EN 388	4X42C
EN 407	X1XXXX
Matériau support	Polyamide, HPPE, verre, bambou, viscose
Revêtement	Nitril
Variante de revêtement	Paume
Applications	Polyvalents
Couleur	anthracite / citron vert
Norme	EN 407
Poids	32,8 g
Utilisation	réutilisable
Classe de protection anti-coupure	C
Type de produit	Gants anti-coupures

