

**uvex****Paire de gants uvex C500 foam, Taille des gants: 10****Données de commande**

N° commande	094550 10
GTIN	4048612015131
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 perforation	2
Sans DMF	non
Protection contre la chaleur	Non disponible

Ajustement	Excellent
Préhension à l'huile	Moyen
Préhension à l'humidité	Moyen
EN 388 Résistance à la déchirure	4
Sensibilité	Excellent
EN 388 Résistance à l'abrasion	4
Sans silicone	oui
Respirabilité	Bon
EN 388 Résistance à la coupure par lame	5
Taille des gants	10
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

