

uvex**Paire de gants uvex C500 foam, Taille des gants: 7**

Données de commande

| | |
|------------------|---------------|
| N° commande | 094550 7 |
| GTIN | 4048612015100 |
| 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 coupure par lame | C |
| Protection contre la chaleur | Non disponible |
| Sensibilité | Excellent |

| | |
|------------------------------------|--|
| Préhension à l'humidité | Moyen |
| EN 388 Résistance à la perforation | 2 |
| Respirabilité | Bon |
| Sans DMF | non |
| EN 388 Résistance à la déchirure | 4 |
| Préhension à l'huile | Moyen |
| Taille des gants | 7 |
| Ajustement | Excellent |
| EN 388 Résistance à l'abrasion | 4 |
| Sans silicone | oui |
| Série | uvex C500 |
| Type de gants | Gants anti-coupures |
| Catégorie de protection | Catégorie II |
| 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 |

