

uvex**Para rękawic uvex C300 foam, rozmiar rękawic: 7**

Dane zamówienia

| | |
|------------------|---------------|
| Numer katalogowy | 094480 7 |
| GTIN | 4048612021811 |
| Klasa artykułu | 04W |

Opis

Wykonanie:

Seria uvex 300. Lekkie, innowacyjne rękawice wykonane w technologii Bamboo TwinFlex®, zapewniają dobrą ochronę przed przecięciem, dużą odporność na ścieranie i komfort noszenia. Technologia uvex climazone zapewnia wysoką elastyczność i dobry mikroklimat w rękawicach, przy jednocześnie dobrym czuciu w palcach. Öko-Tex® Standard 100 i bez silikonu. C300 foam. Z powłoką Soft-Grip-Foam, zapewniającą pewny chwyt w środowisku wilgotnym.

Norma:

EN 388; EN ISO 21420

wskazówka:

Minimalna wielkość zamówienia odpowiada jednostce opakowaniowej (VPE) albo jej wielokrotności.

Opis techniczny

| | |
|--------------------------------|-------------|
| EN 388 odporność na przekłucie | 2 |
| pryczepność przy zaoliwieniu | umiarkowany |
| Ochrona przed gorącym | brak |

| | |
|-----------------------------------|---|
| bez dimetyloformamidu | tak |
| EN 388 odporność na ścieranie | 4 |
| EN 388 odporność na rozzerwanie | 4 |
| rozmiar rękawic | 7 |
| materiał powłoki | PU |
| dopasowany kształt | bardzo dobry |
| EN 388 odporność na przecięcie | 3 |
| nie zawierają silikonu | tak |
| wyczucie przy dotyku | bardzo dobry |
| pryczepność na mokro | umiarkowany |
| oddychanie | dobry |
| Seria | uvex C300 |
| Kategoria ochrony | Kategoria II |
| Rodzaj rękawic | Rękawice uniwersalne |
| Właściwości rękawic | bez silikonu |
| odzież standardowa | Standard Oeko-Tex 100 |
| EN 388. | 3X42C |
| materiał podłoża | Poliamid, HPPE, szkło, wiskoza bambusowa |
| powłoka | Nitril |
| wariant powłoki | Wewnętrzna strona dłoni |
| zakres zastosowania | Uniwersalne |
| kolor | czarny |
| masa | 14,9 g |
| zastosowanie | wielorazowe |
| Stopień ochrony przed przecięciem | C |
| Rodzaj produktu | Rękawice antyprecięciowe |

