

uvex**Para rękawic uvex C500 foam, rozmiar rękawic: 7**

Dane zamówienia

| | |
|------------------|---------------|
| Numer katalogowy | 094550 7 |
| GTIN | 4048612015100 |
| Klasa artykułu | 04W |

Opis

Wykonanie:

uvex C500 foam. Rękawice niezawierające silikonu, o dużej odporności na ścieranie i bardzo dobrej przyczepności w środowisku suchym i lekko wilgotnym. Nadają się do ochrony przed ciepłem kontaktowym do 100°C.

Seria uvex 500. Niezawodne rękawice odporne na przecięcie wykonane w technologii Bamboo TwinFlex® z wiskozy bambusowej, HPPE i poliamidu zapewniają komfort użytkowania i nowoczesną regulację mikroklimatu.

Norma:

EN 388; EN 420

wskazówka:

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

Właściwości rękawic: bez silikonu

odzież standardowa: Standard Oeko-Tex 100

Stopień ochrony przed przecięciem: C

EN 388:2016: 4X42C

EN 407: X1XXXX

materiał podłoża: poliamid, polietylen wysokociśnieniowy

powłoka: nitril

zakres zastosowania: uniwersalne

kolor: antracytowy / limonkowy
nie zawierają silikonu: tak

Opis techniczny

| | |
|--------------------------------|---|
| EN 388 odporność na przecięcie | 5 |
| Ochrona przed gorącym | brak |
| wycucie przy dotyku | bardzo dobry |
| przyczepność na mokro | umiarkowany |
| masa | 32,8 g |
| EN 388 odporność na przekłucie | 2 |
| oddychanie | dobry |
| bez dimetyloformamidu | nie |
| EN 388 odporność na rozerwanie | 4 |
| przyczepność przy zaoliwieniu | umiarkowany |
| rozmiar rękawic | 7 |
| dopasowany kształt | bardzo dobry |
| EN 388 odporność na ścieranie | 4 |
| nie zawierają silikonu | tak |
| Seria | uvex C500 |
| Rodzaj rękawic | Rękawice odporne na przecięcie |
| Kategoria ochrony | Kategoria II |
| Właściwości rękawic | bez silikonu |
| odzież standardowa | Standard Oeko-Tex 100 |
| EN 388:2016 | 4X42C |
| EN 407 | X1XXXX |
| materiał podłoża | poliamid, polietylen wysokociśnieniowy |
| powłoka | nitryl |
| zakres zastosowania | uniwersalne |
| kolor | antracytowy / limonkowy |

Stopień ochrony przed przecięciem

C