

uvex

Para rękawic chroniących przed działaniem środków chemicznych uvex u-chem 3500, rozmiar rękawic: 9



Dane zamówienia

| | |
|------------------|---------------|
| Numer katalogowy | 094756 9 |
| GTIN | 4048612084908 |
| Klasa artykułu | 04W |

Opis

Wykonanie:

uvex u-chem 3500. Dzięki połączeniu kauczuku nitylowego i chloroprenu rękawice te zapewniają bardzo dobrą ochronę przed wieloma chemikaliami. Charakteryzują się bardzo wysoką wytrzymałością na działanie acetonu, środków czyszczących, klejów i rozpuszczalników. Bezszwowa wyściółka z bawełny zapewnia wysoki komfort noszenia. Bezpieczne posługiwanie się rozgrzаныmi przedmiotów o ciepłe kontaktowym do 100°C.

wskazówka:

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

EN 374:2016: Typ A (ACJKLMNOPST)

kolor: pomarańczowy

Opis techniczny

| | |
|-----------------|---|
| rozmiar rękawic | 9 |
| Rodzaj rękawic | Rękawice odporne na działanie środków chemicznych |

| | |
|-------------------|---|
| Kategoria ochrony | Kategoria III |
| klasa ochrony | Ochrona przed zagrożeniami biologicznymi zgodnie z EN 374 |
| EN 374:2016 | Typ A (ACJKLMNOST) |
| EN 388:2016 | 3121X |
| materiał | Kauczuk nitrylowy, chloropren |
| długość | 320 mm |
| Grubość | 0,4 mm |
| kolor | pomarańczowy |
| norma/zarządzenie | EN 374 |
| Rodzaj produktu | Rękawice odporne na działanie środków chemicznych |