



Dane zamówienia

| | |
|------------------|---------------|
| Numer katalogowy | 094619 11 |
| GTIN | 4062406773403 |
| Klasa artykułu | 02H |

Opis

Wykonanie:

Rękawice ochronne do cięcia i wysokich temperatur HOLEX wykonane w technologii dziewiarskiej o grubości ściegu 10 Gauge. Stopień ochrony przed przecięciem C. Ochrona przed ciepłem kontaktowym do 250°C (maksymalnie 15 sekund).

Norma:

EN 388; EN 407; EN ISO 21420

wskazówka:

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

Stopień ochrony przed przecięciem: C

kolor: pomarańczowy

Opis techniczny

| | |
|----------------------|-----------------------------------|
| EN 388:2016 | 4X31C |
| EN 407 | X2XXXX |
| Ciepło kontaktowe do | 250 °C |
| materiał podłoża | Poliester, aramid, włókno szklane |

| | |
|-----------------------------------|------------------------------------------------|
| powłoka | Nitril |
| kolor | pomarańczowy |
| Technologia tkania | 10G |
| Stopień ochrony przed przecięciem | C |
| Rodzaj produktu | Rękawice chroniące przed wysoką temperaturą |