



Dane zamówienia

Numer katalogowy	094619 10
GTIN	4062406773397
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