

HOLEX**Para rękawic odpornych na przecięcie i wysoką temperaturę, Rozmiar rękawic: 11****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	094617 11
GTIN	4067263353256
Klasa artykułu	02H

Opis**Wykonanie:**

Rękawice odporne na przecięcie i wysoką temperaturę HOLEX ze specjalnymi wypustkami z PVC do **ochrony przed ciepłem kontaktowym do 100°C** (maksymalnie 15 sekund). Rękawica wykonana ze specjalnej przędzy zapewnia dobre wyczcucie i posiada klasę odporności na przecięcie C.

Norma:

EN 388; EN 407; EN ISO 21420

wskazówka:

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

Opis techniczny

rozmiar rękawic	11
EN 388.	134XC
EN 407	X1XXXX

Ciepło kontaktowe do	100 °C
materiał podłoża	Włókno specjalne
powłoka	PVC
kolor	żółte / czarne
zakres zastosowania	Uniwersalne
Technologia tkania	10G
Stopień ochrony przed przecięciem	C
norma	EN 407.
Rodzaj produktu	Rękawice chroniące przed wysoką temperaturą