

ejendals

Para rękawic Tegera® 8805 Infinity, rozmiar rękawic: 9



Dane zamówienia

Numer katalogowy	094561 9
GTIN	7340118319353
Klasa artykułu	04R

Opis

Wykonanie:

Tegera® 8805 Infinity. Rękawice odporne na przecięcie o anatomicznym kształcie, wykonane w **technologii dziewiarskiej 18 Gauge** zapewniające optymalne dopasowanie i dobre czucie w palcach. Wysokiej klasy powłoka z poliuretanu na bazie wody i pianki nitrylowej zapewnia dobry chwyt. Ze wzmocnieniem w obszarze mięśnia zginacza kciuka. Nadają się do ochrony przed **ciepłem kontaktowym do 100°C. Można w nich obsługiwać ekrany dotykowe.** Dopuszczalne do kontaktu z żywnością. Ponadto rękawica nie zawiera **silikonu** i została przebadana dermatologicznie.

Norma:

EN 388; EN ISO 21420

wskazówka:

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

Opis techniczny

Rodzaj rękawic	Rękawice odporne na przecięcie
Kategoria ochrony	Kategoria II

rozmiar rękawic	9
zawartość	6
Właściwości rękawic	Certyfikat do kontaktu z żywnością
Właściwości rękawic	Nadają się do ekranów dotykowych
Właściwości rękawic	bez dimetyloformamidu
Technologia tkania	18G
odzież standardowa	Standard Oeko-Tex 100
EN 388.	4X41B
EN 407	X1XXXX
materiał podłoża	Nylon, włókno stalowe, karbon
powłoka	pianka nitrylowa/ poliuretan na bazie wody
wariant powłoki	Wewnętrzna strona dłoni
zakres zastosowania	Uniwersalne
kolor	czarny / szary / żółty
norma	EN 407
Ciepło kontaktowe do	100 °C
zastosowanie	wielorazowe
Stopień ochrony przed przecięciem	B
Rodzaj produktu	Rękawice antyprecięciowe