

ejendals

Para rękawic Tegera® 806, Rozmiar rękawic: 9



Dane zamówienia

Numer katalogowy	094572 9
GTIN	7340118396644
Klasa artykułu	04R

Opis

Wykonanie:

Tegera® 806. Rękawice odporne na przecięcie, niepowlekanie. Idealne do zastosowania w suchym otoczeniu. Technologia dziewiarska o niewielkiej grubości ściegu 18 G zapewnia maksymalne wyczucie w palcach. Nadaje się do **stanowisk roboczych ESD**.

Norma:

EN 388; EN ISO 21420

EN 16350

wskazówka:

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

Rękawice chroniące przed wyładowaniami elektrostatycznymi nie izolują dłoni przed napięciem elektrycznym.

Nie nadają się do prac na przewodach pod napięciem lub do ochrony przed porażeniem prądem, a jedynie chronią przed kontaktem z wyrobami.

Opis techniczny

rozmiar rękawic	9
-----------------	---

zawartość	6
Technologia tkania	18G
właściwości elektrostatyczne	EGB/ESD
EN 388.	1X42C
materiał podłoża	karbon, włókno szklane, poliester, spandex
zakres zastosowania	precyzja
kolor	szare
Stopień ochrony przed przecięciem	C
Rodzaj produktu	Rękawice antyprecięciowe