



Para rękawic z PVC 6230, rozmiar rękawic: 8



Dane zamówienia

Numer katalogowy	094236 8
GTIN	4059904093782
Klasa artykułu	09H

Opis

Wykonanie:

6230. Rękawice antystatyczne do zastosowań **ESD**. Nadają się także do obsługi **ekranów dotykowych**.

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

EN 388 odporność na przecięcie	1
EN 388 odporność na rozerwanie	3

nie zawierają silikonu	nie
oddychanie	dobry
EN 388 odporność na ścieranie	4
dopasowany kształt	dobry
rozmiar rękawic	8
Ochrona przed gorącym	brak
EN 388 odporność na przekłucie	1
wycucie przy dotyku	bardzo dobry
bez dimetyloformamidu	nie
pryczepność przy zaoliwieniu	umiarkowany
pryczepność na mokro	umiarkowany
materiał powłoki	PU
Rodzaj rękawic	Rękawice uniwersalne
Kategoria ochrony	Kategoria II
zawartość	12
Właściwości rękawic	Nadają się do ekranów dotykowych
Technologia tkania	13G
właściwości elektrostatyczne	EGB/ESD
zastosowanie	wielorazowe
EN 388.	3141X
materiał podłoża	nylon/karbon
powłoka	PU
wariant powłoki	Wewnętrzna strona dłoni
zakres zastosowania	Precyzja
kolor	białe / szare
masa	14 g
Rodzaj produktu	Rękawice ESD

