

**ASATEX****Para rękawic odpornych na niską temperaturę 3 677V, rozmiar rękawic: 10**

## Dane zamówienia

Numer katalogowy	094811 10
GTIN	4029201140847
Klasa artykułu	09H

## Opis

### Wykonanie:

**3677V.** Rękawice z **bardzo ciepłą i przyjemną w dotyku wyściółką z akrylu**. Najlepsza przyczepność w wilgotnych warunkach dzięki winylowej powłoce HPT®. Odporna na oleje i smary.

### Norma:

**3677V.** Rękawice z **bardzo ciepłą i przyjemną w dotyku wyściółką z akrylu**. Najlepsza przyczepność w wilgotnych warunkach dzięki winylowej powłoce HPT®. Odporna na oleje i smary.

### Zastosowanie:

Na wietrze, w niskich temperaturach albo w środowisku wilgotnym.

### Użycie, tekst reklamowy:

Do wietrznego, zimnego lub mokrego środowiska pracy.

### Norma:

EN 388; EN 511

### wskazówka:

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

### Wskazówka, tekst reklamowy:

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

kolor: czarny

## Opis techniczny

nie zawierają silikonu	tak
bez dimetyloformamidu	tak
przyczepność przy zaoliwieniu	dobry
rozmiar rękawic	10
Ochrona przed gorącem	brak
EN 388 odporność na ścieranie	3
EN 388 odporność na przekłucie	1
EN 388 odporność na przecięcie	2
EN 388 odporność na rozerwanie	2
materiał podszewki	akryl
dopasowany kształt	bardzo dobry
Ochrona przed zimnem	dobry
wyczucie przy dotyku	brak
materiał powłoki	PCW
przyczepność na mokro	dobry
oddychanie	brak
Rodzaj rękawic	Rękawice chroniące przed zimnem
Kategoria ochrony	Kategoria II
Właściwości rękawic	bez dimetyloformamidu
Właściwości rękawic	bez sylikonu
zawartość	6
zastosowanie	wielorazowe
zakres zastosowania	Uniwersalne
EN 388:2016	3131X
EN 511	010
materiał podłoża	Poliamid / akryl

powłoka	HPT / winyl
wariant powłoki	Powłoka w 3/4
kolor	czarny
masa	53 g
Rodzaj produktu	Rękawice chroniące przed niską temperaturą