

**ASATEX****Para rękawic odpornych na niską temperaturę 3 677V, rozmiar rękawic: 8**

## Dane zamówienia

Numer katalogowy	094811 8
GTIN	4029201140823
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

rozmiar rękawic	8
Ochrona przed zimnem	dobry
bez dimetyloformamidu	tak
materiał podszewki	akryl
dopasowany kształt	bardzo dobry
wycucie przy dotyku	brak
nie zawierają silikonu	tak
przyczepność przy zaoliwieniu	dobry
EN 388 odporność na rozerwanie	2
materiał powłoki	PCW
EN 388 odporność na przekłucie	1
przyczepność na mokro	dobry
EN 388 odporność na przecięcie	2
Ochrona przed gorącem	brak
oddychanie	brak
EN 388 odporność na ścieranie	3
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