



Para rękawic odpornych na niską temperaturę 1603 W, rozmiar rękawic: 11



Dane zamówienia

Numer katalogowy	094813 11
GTIN	4260144428542
Klasa artykułu	09H

Opis

Wykonanie:

1603 W. Bezszwowe rękawice odporne na niską temperaturę z **powłoką z lateksu**. Szorstka powłoka zapewnia **bardzo dobrą przyczepność** w kontakcie z częściami zanieczyszczonymi olejem. **Dobra widoczność**, dzięki materiałowi podłożowemu w kolorze jaskrawożółtym.

Wykonanie, tekst reklamowy:

1603 W. Bezszwowe rękawice odporne na niską temperaturę z **powłoką z lateksu**. Szorstka powłoka zapewnia **bardzo dobrą przyczepność** w kontakcie z częściami zanieczyszczonymi olejem. **Dobra widoczność**, dzięki materiałowi podłożowemu w kolorze jaskrawożółtym.

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.

Opis techniczny

rozmiar rękawic	11
EN 388 odporność na przekłucie	1
Ochrona przed zimnem	bardzo dobry
Ochrona przed gorącem	brak
nie zawierają silikonu	nie
dopasowany kształt	dobry
EN 388 odporność na rozerwanie	4
wyczucie przy dotyku	umiarkowany
oddychanie	dobry
EN 388 odporność na przecięcie	2
materiał powłoki	lateks
bez dimetyloformamidu	nie
przyczepność przy zaoliwieniu	dobry
EN 388 odporność na ścieranie	2
przyczepność na mokro	bardzo dobry
Rodzaj rękawic	Rękawice chroniące przed zimnem
Kategoria ochrony	Kategoria II
zawartość	12
zastosowanie	wielorazowe
zakres zastosowania	Uniwersalne
Technologia tkania	7G
norma	EN 511.
EN 388.	2241X
EN 511	02X
materiał podłoża	Bawełna
powłoka	lateks

wariant powłoki	Wewnętrzna strona dłoni
kolor	niebieskie / żółte
CE	CE 2241
masa	45 g
Rodzaj produktu	Rękawice chroniące przed niską temperaturą