



Para rękawic odpornych na niską temperaturę 1603 W, rozmiar rękawic: 9



Dane zamówienia

Numer katalogowy	094813 9
GTIN	4059904107281
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

Ochrona przed zimnem	bardzo dobry
rozmiar rękawic	9
materiał powłoki	lateks
Ochrona przed gorącem	brak
pryczepność na mokro	bardzo dobry
EN 388 odporność na rozerwanie	4
pryczepność przy zaoliwieniu	dobry
dopasowany kształt	dobry
wyczucie przy dotyku	umiarkowany
EN 388 odporność na przekłucie	1
EN 388 odporność na ścieranie	2
oddychanie	dobry
nie zawierają silikonu	nie
bez dimetyloformamidu	nie
EN 388 odporność na przecięcie	2
Kategoria ochrony	Kategoria II
Rodzaj rękawic	Rękawice chroniące przed zimnem
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