

Ref. MO9080

Ochrona przed działaniem wysokiej temperatury

Ochrona przed zimnem



## Zalety

- \* Elastyczność
- \* Zręczność
- \* Pasek z rzepem na nadgarstku dla lepszego przylegania
- \* Ochrona przed wilgocią i wodą
- \* Odporność na olej

## Opakowanie zakupowe

Ref.	Rozmiar	Opakowanie	Karton
9078	8	10	100
9079	9	10	100
9080	10	10	100
9081	11	10	100

## Opakowania sprzedażowe

>1

Wiele

## Opis

Czarny bezszwowy materiał z poliamidu; czarna miękka powłoka nitylowa; czarna wyściółka polarowa, regulacja na rzep

## Sektory

- Konserwacja
- Infrastruktura, budownictwo
- Budownictwo - prace wykończeniowe
- Transport (z wyłączeniem produkcji) i logistyka
- Usługi i dystrybucja (sklepy, hotele/restauracje, sprzętanie, garaże...)

## Zastosowanie

lekkie przeładunki i prace elektryzacyjne w zimnym i brudnym środowisku: przemysł mechaniczny, konserwacja prace.

## Właściwości techniczne



Grubość 15

Kolor	Czarny
Kształt	Rękawica
Środowisko rękawic	Umiarkowane zimno
Typ rękawic	Dzianina bezszwowa
Materiał nośny	poliamid
Materiał nośny 2	polarowy łuk
Poziom powłoki	Cała rękawica
Materiał pokrycia	nitryl
Wykończenie powłoki	Gładkie
Materiał wyściółki	wnętrze wyściółka polarowa
Typ mankietu	Elastyczny ściągacz na nadgarstek

## Normy

Rękawica jest zgodna z typem środków ochrony indywidualnej objętym certyfikatem badania typu WE 2777/12330-01/E01-01

Dostarczone przez SATRA Technology Europe Ltd (2777) Bracetown Business Park- Clonee- Dublin 15 Dublin Ireland



EPI CAT. II

EN420:2003 + A1:2009

Ogólne wymagania dotyczące rękawic ochronnych

EN388:2016



4.1.3.1.B.

Rękawice chroniące przed zagrożeniami mechanicznymi

EN407:2004



X.2.X.X.X.X

Rękawice chroniące przed zagrożeniami termicznymi (gorąco i/lub ogień)

EN511:2006



1.1.X

rękawice chroniące przed zimnem

Pieczęć sprzedawcy