

Ochrona przed działaniem wysokiej temperatury

Ochrona przed zimnem



Zalety

- * Powleczone knykcie i kciuk
- * Hydrofobowe
- * Elastyczność
- * Chwytność

Opakowanie zakupowe

Ref.	Rozmiar	Opakowanie	Karton
6627	7	10	100
6628	8	10	100
6629	9	10	100
6630	10	10	100
6631	11	10	100

Opakowania sprzedażowe



Wiele

Sprawdź również

Wariant



1WIPPO

Opis

Czarny bezszwowy materiał z poliamidu,
Czarna akrylowa wyściółka frotte,
Powłoka 3/4 z czarnej pianki PVC- HPT,
Impregnacja Sanitized@,
Dzianinowy mankiet

Sektory

- Konserwacja
- Infrastruktura, budownictwo
- Budownictwo - prace wykończeniowe
- Usługi i dystrybucja (sklepy, hotele/restauracje, sprząatanie, garaże...)

Zastosowanie

lekkie przenoszenie w zimnych i brudnych / mokrych środowiskach:
przenoszenie części ściernych i śliskich przedmiotów, prace montażowe i mechaniczne.

Właściwości techniczne



Grubość 15

Kolor	Czarny
Kształt	Rękawica
Środowisko rękawic	Intensywne zimno
Typ rękawic	Dzianina bezszwowa
Materiał nośny	poliamid
Grubość materiału nośnego 2	7
Materiał nośny 2	akrylowa pętla
Poziom powłoki	3/4
Materiał pokrycia	PVC lub bi-polimer
Wykończenie powłoki	Pianka
Materiał wyściółki	pętelka akrylowa wyściółka
Typ mankietu	Elastyczny ściągacz na nadgarstek

Normy

Rękawica jest zgodna z typem środków ochrony indywidualnej objętym certyfikatem badania typu WE **2777/10472-02/E07-01**

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



3.2.3.1.X.

Rękawice chroniące przed zagrożeniami mechanicznymi

EN511:2006



X.2.X

rękawice chroniące przed zimnem

Pieczęć sprzedawcy