

Ref. MO4180

Specjalnego przeznaczenia

Rękawice zabezpieczające części



Zalety

- * Wysoka zręczność
- * Komfort
- * Kropki: Chwyt i izolacja termiczna
- * Odporność na zabrudzenia

Opakowanie zakupowe

Ref.	Rozmiar	Opakowanie	Karton
4177	7	12	300
4178	8	12	300
4179	9	12	300
4180	10	12	300

Opakowania sprzedażowe

>1

Wiele

Opis

Cięty i szyty materiał z czarnej bawełny; dłoń pokryta czarnymi mini kropkami; rozwidlony krój z obszyciem, zaokrąglony kciuk; prosty mankiet.

Sprawdź również

Wariant

Sektory

Przemysł lekki (włókienniczy, skórzany, tworzyw sztucznych, gumowy, meblarski, artykułów luksusowych...)

Władze regionalne/publiczne (utrzymanie, tereny otwarte, zbiórka odpadów....)

Budownictwo - prace wykończeniowe

Transport (z wyłączeniem produkcji) i logistyka

Usługi i dystrybucja (sklepy, hotele/restauracje, sprzątanie, garaże...)

Zastosowanie

precyzyjna praca, precyzyjna obróbka, ochrona części przed odciskami palców i poceniem się, zegarmistrzostwo, elektronika, polerowanie



MO4170

Właściwości techniczne

Kolor	Czarny	Materiał dłoni	Syntetyczny
Kształt	Rękawica	Typ mankietu	Zwijany brzeg /
Środowisko rękawic	Ochrona części		Elastyczny ściągacz na
Typ rękawic	Cięta i szyta		nadgarstek
Materiał nośny	wykonane z bawełny czarnej - recougreene palma z mini kropki czarnes		
Materiał nośny 2	80% bawełna, 20% palma pcv w bawełna (waga w tym piktogramy pcv): 235g/m2; powrót w bawełna: 140g/m2;		
Poziom powłoki	Kropki		
Materiał pokrycia	PVC lub bi-polimer		
Konstrukcja rękawicy	Master		

Normy

EPI CAT. I

EN420:2003 + A1:2009

Ogólne wymagania dotyczące rękawic ochronnych

Pieczęć sprzedawcy

MAJ 06/09/2021