

Ref. MO4170

Specjalnego przeznaczenia

Rękawice zabezpieczające części



Zalety

- * Wysoka zręczność
- * Komfort
- * Kropki: Chwyt i izolacja termiczna

Opakowanie zakupowe

Ref.	Rozmiar	Opakowanie	Karton
4167	7	12	300
4168	8	12	300
4169	9	12	300
4170	10	12	300

Opakowania sprzedażowe

>1

Wiele

Opis

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

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, sprzętanie, garaże...)

Zastosowanie

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

Sprawdź również

Wariant



MO4180

Właściwości techniczne

Kolor	Biały	Materiał pokrycia	PVC lub bi-polimer
Kształt	Rękawica	Konstrukcja rękawicy	Master
Środowisko rękawic	Ochrona części	Materiał dłoni	Syntetyczny
Typ rękawic	Cięta i szyta	Typ mankietu	Zwijany brzeg / Elastyczna taśma z tyłu nadgarstka
Materiał nośny	wykonane z bawełny biały - recouzielonye palmy z mini kropki biały		
Materiał nośny 2	80% bawełna, 20% kropka pcv palma w bawełna biały (waga w tym kropka pcv): 230g/m2; powrót w bawełna biały: 135g/m2;		
Poziom powłoki	Kropki		

Normy

EPI CAT. I

EN420:2003 + A1:2009

Ogólne wymagania dotyczące rękawic ochronnych

Pieczęć sprzedawcy

MAJ 06/09/2021