

Ref. MO6240

Obróbka i prace precyzyjne

Suche środowisko



Zalety

- * Grip
- * Komfort
- * Elastyczność
- * Odporność na zabrudzenia

Opakowanie zakupowe

Ref.	Rozmiar	Opakowanie	Karton
6237	7	10	100
6238	8	10	100
6239	9	10	100
6240	10	10	100

Opakowania sprzedażowe



Indywidualne opakowanie

Opis

Szary bezszwowy materiał z poliamidu, szara powłoka dłoni z pianki nitrylowej; dzianinowy mankiet

Sektory

Przemysł ciężki i przetwórczy (stal, metalurgia, papier, beton, gips...)

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

Konserwacja

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

Zastosowanie

Nadaje się do wszystkich głównych prac precyzyjnych, linii montażowej przemysłu motoryzacyjnego, warsztatu mechanicznego, warsztatu samochodowego, produkcji metali, mechaniki precyzyjnej, stacji montażowej, konserwacji przemysłowej, przemysłu rolnego, aeronautyki.

Właściwości techniczne



Grubość 13

Kolor	Szary	automat dystrybucyjny
Kolor 2	Szary	
Kształt	Rękawica	
Środowisko rękawic	Suche, lekko zaolejone środowisko	
Typ rękawic	Dzianina bezszwowa	
Materiał nośny	poliamid	
Poziom powłoki	Dłoń	
Materiał pokrycia	nitryl	
Wykończenie powłoki	Pianka	
Typ mankietu	Elastyczny ściągacz na nadgarstek	

Normy

Rękawica jest zgodna z typem środków ochrony indywidualnej objętym certyfikatem badania typu WE **2777/12300-01/E00-00**

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



3.1.2.1.X.

Rękawice chroniące przed zagrożeniami mechanicznymi

Pieczęć sprzedawcy