

## Obróbka i prace precyzyjne

Suche środowisko



## Zalety

- \* Przepuszczalność powietrza
- \* Zręczność
- \* Hydrofobowa impregnacja HPT
- \* Grip

## Opakowanie zakupowe

Ref.	Rozmiar	Opakowanie	Karton
6637	7	10	100
6638	8	10	100
6639	9	10	100
6640	10	10	100

## Opakowania sprzedażowe



Indywidualne opakowanie

## Opis

Czarny bezszwowy materiał z poliestru, powłoka dłoni z czarnej pianki PVC; 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

precyzyjna obsługa i precyzyjny montaż części, drobiazgowo prace montażowe, sortowanie drobnych części, małych śrubek, montaż podzespołów elektronicznych, obsługa mikroprocesorów, produkcja leków, przygotowanie kosmetyków, prace przy wykańczaniu wnętrz.

## Właściwości techniczne



Grubość 15

<b>Kolor</b>	Czarny	<b>automat dystrybucyjny</b>
<b>Kolor 2</b>	Czarny	
<b>Kształt</b>	Rękawica	
<b>Środowisko rękawic</b>	Suche, lekko zaolejone środowisko	
<b>Typ rękawic</b>	Dzianina bezszwowa	
<b>Materiał nośny</b>	nylon	
<b>Poziom powłoki</b>	Dłoń	
<b>Materiał pokrycia</b>	PVC lub bi-polimer	
<b>Wykończenie powłoki</b>	Pianka	
<b>Typ mankietu</b>	Elastyczny ściągacz na nadgarstek	

## Normy

Rękawica jest zgodna z typem środków ochrony indywidualnej objętym certyfikatem badania typu WE **2777/10388-03/E04-01**

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



3.1.3.1.X.

Rękawice chroniące przed zagrożeniami mechanicznymi

Pieczęć sprzedawcy