

Ref. 1EST800

### Specjalnego przeznaczenia

Inne produkty



### Zalety

- \* Powleczone końcówki palców
- \* Możliwość obsługi ekranów dotykowych
- \* Precyzja
- \* Zręczność

### Opakowanie zakupowe

Ref.	Rozmiar	Opakowanie	Karton
1EST800006	6	10	100
1EST800007	7	10	100
1EST800008	8	10	100
1EST800009	9	10	100
1EST800010	10	10	100
1EST800011	11	10	100

### Opakowania sprzedażowe



Indywidualne opakowanie

Sprawdź również

### Wariant



1EST900



1EST700

### Opis

Szary bezzwłocowy materiał z poliestru, włókien węglowych, bardzo cienki materiał, biała poliuretanowa powłoka na końcówkach palców; dzianinowy mankiet.

### Sektory

- Przemysł chemiczny i farmaceutyczny
- Przemysł lekki (włókienniczy, skórzany, tworzyw sztucznych, gumowy, meblarski, artykułów luksusowych...)
- Produkcja sprzętu i maszyn elektrycznych i elektronicznych

### Zastosowanie

Nadaje się do stosowania w przemyśle elektronicznym, obszarach przed malowaniem i po malowaniu, częściach kontrolowanych przez środowisko (np. Pomieszczenia czyste) i obszarach ATEX. Ograniczona ochrona mechaniczna użytkownika.

## Właściwości techniczne



Grubość 13

Kolor	Ecru
Kształt	Rękawica
Środowisko rękawic	Antystatyczna
Typ rękawic	Dzianina bezszwowa
Materiał nośny	poliester węglowy
Poziom powłoki	Końcówki palców
Materiał pokrycia	PU
Wykończenie powłoki	Gładkie
Typ mankietu	Elastyczny ściągacz na nadgarstek

automat dystrybucyjny

## Normy

Rękawica jest zgodna z typem środków ochrony indywidualnej objętym certyfikatem badania typu WE **0075/1747/162/07/20/1946**

Dostarczone przez CTC (0075) 4 rue Hermann. Frenkel 69367 Lyon Cedex 07 France



EPI CAT. II

EN420:2003 + A1:2009

Ogólne wymagania dotyczące rękawic ochronnych

EN388:2016



Rękawice chroniące przed zagrożeniami mechanicznymi

1.1.4.X.X.

EN16350:2014

Rękawice ochronne -- Właściwości elektrostatyczne

Pieczęć sprzedawcy