

Specjalnego przeznaczenia

Inne produkty



Zalety

- * Bez powłoki
- * Możliwość obsługi ekranów dotykowych
- * Precyzja
- * Zręczność

Opakowanie zakupowe

Ref.	Rozmiar	Opakowanie	Karton
1EST700006	6	10	100
1EST700007	7	10	100
1EST700008	8	10	100
1EST700009	9	10	100
1EST700010	10	10	100
1EST700011	11	10	100

Opakowania sprzedażowe



Indywidualne opakowanie

Sprawdź również

Wariant



1EST800



1EST900

Opis

Szary bezzwowy materiał z poliestru, włókien węglowych, bardzo cienki materiał, niepowleczone; 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, węgiel
Materiał pokrycia	Bez
Typ mankietu	Elastyczny ściągacz na nadgarstek

automat dystrybucyjny

Normy

Rękawica jest zgodna z typem środków ochrony indywidualnej objętym certyfikatem badania typu WE **0075/1747/162/06/20/1945**

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
+A1:2018

1.1.4.X.X.

Rękawice chroniące przed zagrożeniami mechanicznymi

EN16350:2014

Rękawice ochronne -- Właściwości elektrostatyczne

Pieczęć sprzedawcy