

Ref. 1EST900

Speciální

Jiné



Výhody:

- * Vrstva na dlani
- * Možnost obsluhy Touchscreen
- * Precizní
- * Obratnost

Nákupní balení

Ref.	Velikost	Balení	Karton
1EST900006	6	10	100
1EST900007	7	10	100
1EST900008	8	10	100
1EST900009	9	10	100
1EST900010	10	10	100
1EST900011	11	10	100

Prodejní balení



Jednotlivé balení

Popis

Šedá bezešvá tkanina z polyesteru, karbonu, extra tenká tkanina, bílá PU vrstva na dlani, pletená manžeta.

Sektory

Chemický a farmaceutický průmysl

Lehký průmysl

Výroba elektrických a elektronických zařízení a strojů

Použití

Vhodný pro použití v elektronickém průmyslu, před lakováním nebo následným barvením, díly s ekologickým vlivem (např. Čisté prostory) a oblasti ATEX. Omezená mechanická ochrana nositele.

Prohlédněte si také

Varianty



1EST800



1EST700

Technické vlastnosti

Hustota úpletu
13

Barva	Ecru
Tvar	Rukavice
Použití rukavic	Antistatický
Typ rukavice	Bezešvé pletení
Podpůrný materiál	Polyester 60%, Uhlík 40%
Úroveň povrstvení	Dlaň
Materiál povrstvení	PU
Úprava povrstvením	Hladké
Typ manžety	Elastické zápěstí
Distribuční stroj	

Normy

Tyto rukavice patří do kategorie osobních ochranných prostředků uvedené v certifikátu EN přezkoušení typu 0075/1747/162/09/23/1557

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



EPI CAT. II

EN ISO 21420:2020

Ochranné rukavice - Obecné požadavky a zkušební metody

EN388:2016
+ A1:2018

4.1.4.2.X.

Ochrana před mechanickými riziky

EN16350:2014

Ochranné rukavice - elektrostatické vlastnosti