

Blouse homme ESD CONDUCTEX®, blanc, Taille: M



Données de commande

N° commande	091600 M
GTIN	4050274194925
Classe d'article	09Y

Description

Exécution:

Utilisation : Fabrication électronique. Pour protéger les produits contre les décharges électrostatiques.

Résistance de surface: 10^6 à 10^7 Ω .

Blouse ESD en **matière CONDUCTEX**® légère et confortable. Le tissu mixte se caractérise par des valeurs de dissipation élevées et un grand confort. **Respirabilité élevée**, testée par l'Institut Hohenstein. Sans coutures latérales.

- · Avec col à revers et patte de fermeture à boutons-pression cachée d'un côté.
- · Poches latérales plaquées avec accès en oblique.
- · Poche de poitrine.
- · Ourlet des manches réglable par bouton-pression.
- · Ecusson ESD sur le haut du bras gauche.

Norme:

EN 61340-5-1.

Isolation électrique: ZED/ESD

Description technique

Fermeture de veste	Bouton-poussoir
--------------------	-----------------

Fiche technique

Série	CONDUCTEX®
antistatique	oui
Sexe	Homme
Fermeture cachée	oui
Taille unisexe	M
respirant	oui
Norme/règlement	EN 61340-5-1
Composition du tissu	75 % polyester
Composition du tissu	23% coton
Composition du tissu	2% carbone
Grammage du matériau / densité du tissu	130 g/m ²
Propriété électrostatique	ZED/ESD
Couleur	blanc
Type de produit	Blouses