



Blouse homme ESD CONDUCTEX®, gris argenté, Taille: S



Données de commande

N° commande	091601 S
GTIN	4050274195489
Classe d'article	09Y

Description

Exécution:

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

Résistance de surface: 10^6 à $10^7 \Omega$.

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.**
- **Écusson ESD sur le haut du bras gauche.**

Norme:

EN 61340-5-1.

Isolation électrique: ZED/ESD

Description technique

Fermeture cachée	oui
------------------	-----

Fiche technique

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