# Fiche technique



## Blouse dame ESD CONDUCTEX®, gris argenté, Taille: L



## Données de commande

N° commande	091603 L
GTIN	4050274550646
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.
- · Ecusson ESD sur le haut du bras gauche.

Blouse dames ESD avec deux pinces.

#### Norme:

EN 61340-5-1.

Isolation électrique: ZED/ESD

## **Description technique**

# Fiche technique

respirant	oui
Fermeture cachée	oui
antistatique	oui
Série	CONDUCTEX®
Sexe	Dame
Fermeture de veste	Bouton-poussoir
Taille unisexe	L
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 <sup>2</sup>
Propriété électrostatique	ZED/ESD
Couleur	gris argenté
Type de produit	Blouses