



### Blouse dame ESD CONDUCTEX<sup>®</sup>, blanc, Taille: M



#### Données de commande

N° commande	091602 M
GTIN	4050274544935
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<sup>®</sup>** 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.**

**Blouse dames ESD** avec deux pinces.

**Norme:**

EN 61340-5-1.

Isolation électrique: ZED/ESD

#### Description technique

## Fiche technique

Fermeture de veste	Bouton-poussoir
Série	CONDUCTEX®
antistatique	oui
Fermeture cachée	oui
Norme/règlement	EN 61340-5-1
respirant	oui
Sexe	Dame
Taille unisexe	M
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	blanc
Type de produit	Blouses