

# T-shirt ESD col en V, manches courtes, gris clair à col noir, 150 g/m<sup>2</sup>, taille XXL - Safeguard WL35279

**Réf. article** WL35279 **Fabricant** Safeguard**Réf. fabricant** SG-TS-HGSCH-150-K20-XXL

T-shirt ESD Safeguard à col en V gris clair avec col noir, en 97% coton et 3% fibre de carbone. Le fil de carbone tricoté évacue les charges du personnel et protège les composants sensibles. Confortable à 150 g/m<sup>2</sup>.

## DONNÉES TECHNIQUES

Authenticité de l'article	<b>Produit original</b>
Couleur	<b>Gris clair</b>
Estado del artículo	<b>Nuevo</b>
Geschlecht	<b>Unisex</b>
Norm	<b>DIN EN 61340-5-1</b>
Numéro de tarif douanier	<b>61091000</b>
Poids	<b>0.3 kg</b>
Taille	<b>XXL</b>
Unité de vente	<b>1 Stück</b>
Version	<b>ESD (antistatique)</b>



## NORMES & CONFORMITÉ

**Sécurité ESD** IEC 61340-5-1 DIN EN 61340-5-1

## DESCRIPTION

Le T-shirt ESD Safeguard à col en V gris clair avec col noir protège les composants sensibles aux décharges électrostatiques sur les postes où le personnel est en contact direct avec l'électronique sensible. Le fil de carbone intégré au tissu évacue les charges corporelles de façon contrôlée et maintient le personnel dans le concept de protection ESD.

## Avantages

- Tissu dissipatif en 97% coton et 3% fibre de carbone pour un grand confort de port
- Grammage léger de 150 g/m<sup>2</sup> pour un port agréable toute la journée de travail
- Version gris clair à col noir avec logo ESD sur la manche gauche

## Données techniques

- Matière: 97% coton, 3% fibre de carbone
- Grammage: 150 g/m<sup>2</sup>
- Résistance typique: 10<sup>5</sup> à 10<sup>7</sup> ohms
- Encolure: col en V
- Longueur des manches: manches courtes
- Couleur: gris clair à col noir
- Genre: unisexe
- Taille: XXL

## Application

Convient à la fabrication électronique, à la réparation et au montage ainsi qu'à toutes les zones EPA où des vêtements dissipatifs selon IEC 61340-5-1 sont requis.

## Normes et entretien

Conforme aux exigences de la norme DIN EN 61340-5-1. Lavable à 40 degrés Celsius, ne pas utiliser d'adoucissant.