

# T-shirt ESD col en V, marine à col noir, 150 g/m<sup>2</sup>, 3XL - Safeguard WL44415

**Réf. article** WL44415 **Fabricant** Safeguard**Réf. fabricant** SG-TS-NBSCH-150-K20-3XL

T-shirt ESD dissipatif Safeguard à col en V, en coton doux mêlé de fibre de carbone. Le fil de carbone tissé évacue les charges électrostatiques et protège les composants sensibles au poste de travail ESD. Taille 3XL, marine à col noir.

## DONNÉES TECHNIQUES

Authenticité de l'article	<b>Produit original</b>
Couleur	<b>Bleu marine</b>
Estado del artículo	<b>Nuevo</b>
Geschlecht	<b>Unisex</b>
Norm	<b>DIN EN 61340-5-1</b>
Poids	<b>0.3 kg</b>
Taille	<b>3XL</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 protège les composants sensibles aux décharges électrostatiques tout en offrant un grand confort au poste de travail ESD. La fibre de carbone tissée dans le textile évacue les charges électrostatiques de manière contrôlée au lieu de les laisser s'accumuler sur le vêtement.

## Vos avantages

- Tissu dissipatif composé de 97 % de coton et 3 % de fibre de carbone, alliant confort et évacuation fiable des charges
- Résistance typique de 10<sup>5</sup> à 10<sup>7</sup> Ohm dans la plage dissipative

- Logo ESD brodé sur la manche gauche pour une identification claire du vêtement de protection ESD
- Coupe à manches courtes, col en V avec col contrastant noir

## Données techniques

- Modèle : Safeguard ESD, SG-TS-NBSCH-150-K20
- Matière : 97 % coton, 3 % fibre de carbone
- Grammage : 150 g/m<sup>2</sup>
- Couleur : marine à col noir
- Taille : 3XL
- Encolure : col en V, manches courtes
- Résistance typique : 10<sup>5</sup> à 10<sup>7</sup> Ohm
- Genre : Unisexe

## Application

Convient au montage, au contrôle et à la réparation d'ensembles électroniques dans les zones EPA (ESD Protected Area) où un vêtement dissipatif pour le personnel selon IEC 61340-5-1 est exigé.

## Normes et conformité

Répond aux exigences de la norme DIN EN 61340-5-1 relative aux vêtements de protection ESD.