

Blouse de travail ESD Pro Line, 146 g/m², blanc, L



Découvrez la blouse de travail SafeGuard ESD Pro Line en version courte - un vêtement de travail indispensable pour tous ceux qui travaillent dans la production électronique. Avec sa demi-longueur de confection, cette blouse ESD offre une liberté de mouvement optimale sans faire de compromis sur la sécurité. Le fil conducteur au pas de 4x4 mm garantit une résistance point à point typique de $R_{p-p} = 10^5 - 10^7$ ohms afin d'empêcher efficacement les décharges électrostatiques.

La ligne SafeGuard Pro se distingue par sa polyvalence, puisqu'elle est disponible en version unisexe. Des détails pratiques comme les deux poches latérales, les boutons-pression sur les manches et le logo ESD sur la poche de poitrine assurent une fonctionnalité optimale dans le travail quotidien. La blouse ESD est dotée d'une rangée de boutons recouverts de tissu, d'un col à revers et d'une patte de boutonnage cachée pour une apparence professionnelle.

Fabriquée à partir de 63% de polyester, 33% de coton et 4% de fil carbonisé, la blouse de

travail SafeGuard Pro Line offre non seulement du confort, mais aussi une grande durabilité. La conformité ESD et la certification garantissent une protection optimale dans toutes les situations.

- 3/4 de la longueur de confection
- Fil conducteur trame 4x4 mm
- Résistance typique point à point $R_{p-p} = 10^5 - 10^7$ ohms
- Version unisexe
- lavable jusqu'à 40°C

Numéro d'article	WL41014
Modèle	SG-AM-WE-146-L-Pro Line
Gamme de modèles	Pro Line
Fabricant	SAFEGUARD
Numéro d'article du fabricant	SG-AM-WE-146-L-PRO LINE-L
Données du fabricant du GPSR	Weidinger GmbH Hertha-Sponer-Str. 1a DE-82216 Gernlinden
Longueur avec emballage	360 mm
Largeur avec emballage	300 mm
Hauteur avec emballage	20 mm
Unité de vente	1 pièce
Unité de contenu	1 pièce
Couleur	blanc
Batterie incluse	non
Série de produits	Safeguard Pro Line
Genre	unisexe
Résistance superficielle typique (Rpp)	10^5 Ohm – 10^7 Ohm
Couleur de base (vêtements)	blanc
Taille	L
Longueur des manches	manche longue
Caractéristiques (vêtements)	2 poches sur le côté, boutons pressions sur les manches, logo ESD sur la poche poitrine, bottonnière recouverte de tissu, col boutonnée, boutonnage sous patte
Composition du matériau	63% PES, 33% coton, 4% fil carbonisé
Type de fermeture	panneau à boutons-pression

Poids de base 146 g/m²

Certification ESD selon la norme IEC 61340-5-1:2016 oui

Conforme aux normes ESD oui

Autres versions

Numéro d'article	Taille
WL41011	XS
WL41012	S
WL41013	M
WL41014	L
WL41015	XL
WL41016	XXL
WL41017	3XL
WL41018	4XL
WL41019	5XL