

Veste sweat ESD avec zip, 260g/m², bleu marine, XL



La veste de sweat ESD de SafeGuard est le choix idéal pour la protection contre les décharges électrostatiques. Avec une fermeture à glissière pratique et deux poches latérales, elle est non seulement fonctionnelle, mais aussi très confortable. La veste à manches longues avec poignets en tricot répond aux exigences de la norme DIN EN 61340-5-1 et porte le logo ESD sur la manche. La résistance de décharge se situe entre 10^6 ohms et 10^7 ohms, ce qui garantit une protection fiable. Fabriqué à partir de 48% de coton, 48% de polyester et 4% de fibres de carbone, ce sweat est résistant et durable. Avec son design convaincant, elle est le choix optimal pour le travail quotidien dans la fabrication électronique.

Nouveau chez nous : nous offrons maintenant la possibilité d'imprimer votre veste ESD individuellement. Que ce soit le logo de votre entreprise ou un autre design - personnalisez votre vêtement de travail selon vos souhaits. Vous trouverez de plus amples informations sur <https://www.weidinger.eu/de/individuelle-bedruckung>

De plus, nous vous offrons dès maintenant la possibilité de personnaliser vos vêtements de travail. Que ce soit avec le logo de votre entreprise ou un autre motif, nous réalisons vos souhaits et rendons votre veste unique. Vous trouverez plus d'informations sur <https://www.weidinger.eu/de/individuelle-bedruckung>

N° d'article	WL44497
mannequin	SG-SJ-MB-260-L40
Fabricant	SAFEGUARD
Fabricant Numéro d'article	SG-SJ-MB-260-L40-XL
Informations sur le fabricant du GPSR	Weidinger GmbH Hertha-Sponer-Str. 1a DE-82216 Gernlinden
Unité de vente	1 pièce
Unité de contenu	1 pièce
spécification de la couleur du fabricant	bleu marine
Couleur	bleu
sexuel	unisexe
Résistance de surface typique (Rpp)	10 ⁶ Ohm - 10 ⁷ Ohm
Taille	XL
longueur des manches	manche longue
découpé	zip
Équipement Vêtements	2 poches sur le côté, manches avec poignets tricotés, répond aux exigences de la norme DIN EN 61340-5-1, logo ESD sur la manche, fermeture à glissière
composition matérielle	48% coton, 48% polyester, 4% fibres de carbone
grammage	260 g/m ²
Certification ESD selon IEC 61340-5-1:2016	oui
Conforme aux normes ESD	oui

Autres versions

N° d'article	Taille
WL44493	XS
WL44494	S
WL44495	M

WL44496	L
WL44497	XL
WL44498	XXL
WL44537	3XL
WL44538	4XL
WL44539	5XL

