

Sweat-shirt ESD avec capuche, noir, 280g/m², XXL



Nos sweat-shirts SafeGuard ESD sont le choix idéal pour tous ceux qui apprécient le confort et la qualité. Avec le logo ESD sur la manche gauche et les bordures tricotées élégantes aux manches et à l'ourlet, ils offrent non seulement une coupe agréable, mais répondent également aux exigences de la norme DIN EN 61340-5-1. Le sweat-shirt à manches longues en noir est unisexe et dispose d'une capuche pour plus de confort. Fabriqué à partir de 48% de coton, 48% de polyester et 4% de fibres de carbone, avec un grammage de 280 g/m². La résistance de surface typique se situe entre 10⁵ Ohm et 10⁷ Ohm. Procure-toi dès maintenant ton sweat-shirt SafeGuard ESD et fais l'expérience du style et de la fonctionnalité en un seul produit !

Nouveau chez nous : nous offrons désormais la possibilité de personnaliser ton sweat-shirt SafeGuard ESD. Que ce soit avec le logo de ton entreprise ou un autre design, nous le rendons possible. Découvre la diversité de la personnalisation et donne à ton sweat-shirt une touche personnelle. Tu trouveras plus d'informations sur <https://www.weidinger.eu/de/individuelle-bedruckung>

N° d'article	WL43813
mannequin	SG-SS-SCH-280-L50
Fabricant	SAFEGUARD
Fabricant Numéro d'article	SG-SS-SCH-280-L50-XXL
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	noir
Couleur	noir
sexuel	unisexe
Résistance de surface typique (Rpp)	10 ⁵ Ohm – 10 ⁷ Ohm
Taille	XXL
longueur des manches	manche longue
découpé	capuche
Équipement Vêtements	manches avec poignets tricotés, répond aux exigences de la norme DIN EN 61340-5-1, logo ESD sur la manche, capuche
composition matérielle	48% coton, 48% polyester, 4% fibres de carbone
type de fermeture	recouvrir
grammage	280 g/m ²
Conforme aux normes ESD	oui

Autres versions

N° d'article	Taille
WL43808	XS
WL43809	S
WL43810	M
WL43811	L
WL43812	XL
WL43813	XXL
WL43814	3XL
WL43815	4XL
WL43816	5XL