

## Sweat-shirt ESD, col rond, 280g/m<sup>2</sup>, noir, M

---



---

Nos sweatshirts SafeGuard ESD sont le choix idéal pour un port agréable et une protection sûre contre les décharges électrostatiques. Le sweat-shirt noir unisexe à manches longues et col rond offre non seulement du confort, mais répond également aux exigences de la norme DIN EN 61340-5-1. Grâce à la résistance de surface typique de  $10^5$  Ohm à  $10^7$  Ohm et au logo ESD sur la manche gauche, vous êtes parfaitement protégé. Les poignets et l'ourlet en tricot assurent en outre un ajustement parfait. Fabriqué à partir de 48% de coton, 48% de polyester et 4% de fibres de carbone pour un grammage de 280 g/m<sup>2</sup>, ce sweat-shirt offre une combinaison optimale de confort, de fonctionnalité et de sécurité. Offrez-vous le meilleur avec SafeGuard !

Nouveau chez nous : nous offrons désormais la possibilité d'imprimer individuellement vos sweat-shirts SafeGuard ESD. Que ce soit avec le logo de votre entreprise ou un autre design, donnez à votre sweat-shirt une touche personnelle. Découvrez les possibilités d'impression personnalisée et créez votre vêtement unique. Vous trouverez de plus amples informations sur <https://www.weidinger.eu/de/individuelle-bedruckung>

<b>N° d'article</b>	<b>WL43774</b>
mannequin	SG-SS-SCH-280-L10
Fabricant	SAFEGUARD
Fabricant Numéro d'article	SG-SS-SCH-280-L10-M
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 <sup>5</sup> Ohm – 10 <sup>7</sup> Ohm
Vêtements de couleur de base	noir
Taille	M
longueur des manches	manche longue
découpé	col rond
Équipement Vêtements	manches avec poignets tricotés, répond aux exigences de la norme DIN EN 61340-5-1, logo ESD sur la manche
composition matérielle	48% coton, 48% polyester, 4% fibres de carbone
type de fermeture	recouvrir
grammage	280 g/m <sup>2</sup>
Certification ESD selon IEC 61340-5-1:2016	oui
Conforme aux normes ESD	oui

## Autres versions

N° d'article	Taille
WL43772	XS
WL43773	S
<b>WL43774</b>	<b>M</b>
WL43775	L
WL43776	XL
WL43777	XXL
WL43778	3XL

WL43779

4XL

WL43780

5XL

