

Polo ESD manches longues, bleu/noir unisexe, L



Le polo ESD haut de gamme à conductance électrostatique unisexe de Warmbier convient parfaitement pour les zones résistantes ESD. Il est fabriqué dans un mélange de coton à conductance électrostatique, est respirant et se distingue par sa légèreté et son confort. Ce t-shirt est marqué sur la poche poitrine du logo ESD. En outre, le t-shirt se lave à 40°C et répond aux exigences de la norme DIN EN 61340-5-1.

- Tissu tricoté avec fibres conductrices
- Poignets conducteurs
- Respirant
- Lavable en machine à 40°C

Numéro d'article	WL31949
Modèle	2647.P.L
Fabricant	WARMBIER

Numéro d'article du fabricant	2647.P.L
Données du fabricant du GPSR	Wolfgang WARMBIER Untere Gießwiesen 21 DE-78247 Hilzingen www.warmbier.com
Unité de vente	1 pièce
Unité de contenu	1 pièce
Couleur	bleu
Informations sur la couleur du fabricant	bleu/noir
Couleur	bleu
Résistance de fuite typique	$10^5 - 10^7$ Ohm
Genre	unisexe
Taille	L
Longueur des manches	manche longue
Encolure	polo
Caractéristiques (vêtements)	manches avec poignets tricotés, logo ESD sur la manche
Composition du matériau	47% polyester, 50% coton, 3% fil carbonisé
Poids de base	210 g/m ²
Conforme aux normes ESD	oui

Autres versions

Numéro d'article	Taille
WL44103	XS
WL31946	S
WL31948	M
WL31949	L
WL31950	XL
WL31951	XXL
WL31952	3XL
WL31953	4XL
WL31954	5XL