

## Manteau de travail CONDUCTEX ESD, manches longues, homme, bleu, XS



Le fait de porter un manteau ESD Conductec de HB vous permet d'éviter aussi bien une charge électrique qu'une forte décharge de particules. Le Conductex fait partie des matériaux les plus légers et les plus confortables lorsqu'il s'agit de protéger des produits d'une décharge électrostatique. Ce mélange séduit par sa grande conductance et son grand confort. Toutes les coutures de jointure sont également bordées. Le logo ESD est brodé sur le bras gauche. Bien entendu, le manteau de travail ESD est conforme aux exigences de la norme DIN EN 61340-5-1.

- Modèle homme
- grammage extrêmement faible
- Résistance point-à-point typique  $R_{p-p} = 10^6 - 10^7$  Ohm

Numéro d'article

WL20183

Products for the electronic industry



Modèle	Conductex KI70-KB-H-XS-000
Gamme de modèles	Conductex
Fabricant	HB SCHUTZBEKLEIDUNG
Numéro d'article du fabricant	08005 48011 000 41-XS
Données du fabricant du GPSR	HB Protective Wear Maischeider Strasse 19 DE-56584 Thalhausen / Ww. www.hb-online.de
Longueur avec emballage	380 mm
Largeur avec emballage	220 mm
Hauteur avec emballage	17 mm
Volume avec emballage	1,4212 dm <sup>3</sup>
Unité de vente	1 pièce
Unité de contenu	1 pièce
Couleur	bleu roi
Informations sur la couleur du fabricant	royal
Couleur	bleu
Série de produits	CONDUCTEX®
Genre	messieurs
Taille	XS
Longueur des manches	manche longue
Caractéristiques (vêtements)	2 poches sur le côté, poche de chemise, boutons pressions sur les manches, répond aux exigences de la norme DIN EN 61340-5-1, logo ESD sur la manche, bottonnière recouverte de tissu, coupe sans couture latérale, col boutonnée, boutonnage sous patte
Composition du matériau	75 % polyester, 23 % coton, 2 % carbone
Type de fermeture	panneau à boutons-pression
Poids de base	130 g/m <sup>2</sup>
Conforme aux normes ESD	oui

## Autres versions

Numéro d'article	Taille
WL20183	XS
WL20184	S
WL20185	M

Products for the electronic industry



WL20186	L
WL20187	XL
WL20188	XXL
WL20189	3XL
WL27003	4XL

