

**Kitel roboczy męski ESD CONDUCTEX[®], srebrnoszary, wielk.: M****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	091601 M
GTIN	4050274195496
Klasa artykułu	09Y

Opis**Wykonanie:**

Zastosowanie: produkcja elektroniki. Do ochrony produktów przed wyładowaniem elektrostatycznym.

Rezystancja powierzchni: 10^6 do $10^7 \Omega$.

Kitel roboczy ESD z lekkiego, komfortowego **materiału CONDUCTEX[®]**. Mieszana tkanina przekonuje dobrymi parametrami odprowadzania prądu i wysokim komfortem noszenia.

Wysoka oddychalność przebadana przez instytut Hohenstein. Bez szwów bocznych.

- **Z wykładanym kołnierzem i jednostronnie ukrytą listwą z zatrzaskami.**
- **Nakładane kieszenie boczne z ukośnym rozcięciem.**
- **Kieszonka na piersi.**
- **Regulowany obrąbek rękawa z zatrzaskiem.**
- **Emblemat ESD na lewym ramieniu.**

Norma:

EN 61340-5-1.

izolacja elektryczna: EGB/ESD

Opis techniczny

antystatyczna	tak
---------------	-----

norma/zarządzenie	EN 61340-5-1
Rodzaj	męskie
oddychająca	tak
kryte zapięcie na plisie	tak
wielkość unisex	M
zapięcie bluzy	przycisk
skład tkaniny	75% poliestru
skład tkaniny	23% bawełna
skład tkaniny	2% karbon
gramatura materiału / gęstość tkaniny	130 g/m ²
izolacja elektryczna	EGB/ESD
kolor	srebrnoszary
Rodzaj produktu	Kitel roboczy