

**Kitel roboczy męski ESD CONDUCTEX<sup>®</sup>, srebrnoszary, wielk.: S****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	091601 S
GTIN	4050274195489
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<sup>®</sup>**. 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.**
- **Kieszeń na piersi.**
- **Regulowany obrąbek rękawa z zatrzaskiem.**
- **Emblemat ESD na lewym ramieniu.**

**Norma:**

EN 61340-5-1.

izolacja elektryczna: EGB/ESD

**Opis techniczny**

kryte zapięcie na plisie	tak
--------------------------	-----

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