

**Kitel roboczy męski ESD CONDUCTEX®, białe, wielk.: XS****Dane zamówienia**

| | |
|------------------|---------------|
| Numer katalogowy | 091600 XS |
| GTIN | 4050274194901 |
| 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.**
- **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 |
|--------------------------|-----|

| | |
|---------------------------------------|----------------------|
| Rodzaj | męskie |
| zapięcie bluzy | przycisk |
| norma/zarządzenie | EN 61340-5-1 |
| antystatyczna | tak |
| wielkość unisex | XS |
| oddychająca | tak |
| 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 | białe |
| Rodzaj produktu | Kitel roboczy |