

Kombinezon letni antyelektrostatyczny

Certyfikat oceny typu WE

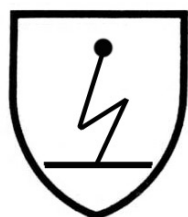
1. Kombinezon wykonany jest z tkaniny 65% PES, 34% CO, 1% włókno przewodzące, o masie powierzchniowej 250 g/m²

Występuje w kolorach: **CPN, zielony, granatowy, szary, czerwony**

Na kombinezon wariantowo może być naszyta taśma z materiału odblaskowego o symbolu 3M™ Scotchlite

Wyroby spełniają wymagania norm zharmonizowanych:

PN-EN 340:2006 Odzież ochronna. Wymagania ogólne



PN-EN 1149-5:2009

Przeznaczenie:

Odzież stanowi ochronę przed działaniem elektryczności statycznej. Kombinezon antyelektrostatyczny posiada zdolność do odprowadzania ładunku elektrycznego dlatego może być stosowany w strefach zagrożenia wybuchem.

Opis wyrobu:

Kombinezon MER-ELTRON 300 :

U góry wykończony wykładanym kołnierzem lub stójką. Zapięcie przednie na całej długości korpusu przykryte listwą zapinaną na guziki lub na zamek błyskawiczny. Na przodzie na wysokości torsu dwie kieszenie naszywane, przykryte klapkami i dwie kieszenie naszywane poniżej pasa. Z tyłu na prawej nogawce kieszeń poniżej pasa i kieszeń na calówkę.

Dostępne typy:

TYP	SYMBOL
Kombinezon	MER-ELTRON 300

Fotografia wyrobu



Jednostka notyfikowana biorąca udział w procesie oceny zgodności:
Centralny Instytut Ochrony Pracy-Państwowy Instytut Badawczy,
00-701 Warszawa, ul. Czerniakowska 16