

## Kombinezon ocieplany antyelektrostatyczny

### Certyfikat oceny typu WE

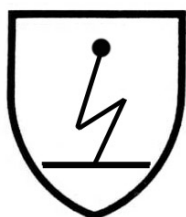
1. Kombinezon wykonany jest z tkaniny (65% PES, 34% CO, 1% włókno przewodzące), o masie powierzchniowej 250 g/m<sup>2</sup>.

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

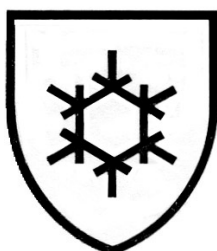
### Na kombinezon wariantowo może być naszyta taśma z materiału odblaskowego o symbolu 3M™ Scotchlite

#### **Wyroby spełniają wymagania norm zharmonizowanych:**

**PN-EN 340:2006** Odzież ochronna. Wymagania ogólne



**PN-EN 1149-5:2009**



**EN 14058:2004**

#### Przeznaczenie:

Odzież przeznaczona jest do prac w strefach zagrożenia wybuchem.

#### Opis wyrobu:

##### Kombinezon MER-ELTRON 300 OC:

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**

Kombinezon

**SYMBOL**

MER-ELTRON 300 OC

**Fotografia wyrobu:**



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