

## Ocieplacz antyelektrostatyczny

### **Certyfikat oceny typu WE**

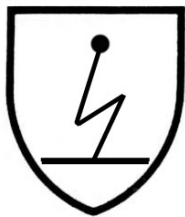
1. Ocieplacz wykonany jest z tkaniny 65% PES, 34% CO, 1% włókno przewodzące, o masie powierzchniowej 250 g/m<sup>2</sup>

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

**Na ocieplacz 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. Stanowi również ochronę przed odczuciem chłodu – tj. kombinacji wilgotności powietrza i wiatru przy temperaturze do -5<sup>0</sup>C. Odzież musi być użytkowana w komplecie.

**Opis wyrobu:**

**Ocieplacz MER-ELTRON 250:**

Długości poniżej bioder u góry wykończona stójką. Zapięcie przednie przykryte listwą. U dołu wykończona paskiem ze ściągaczami. Na lewym przodzie na wysokości torsu naszywana kieszeń przykryta klapką i dwie kieszenie dolne ze skośnymi otworami.

**Dostępne typy:**

**TYP**

Ocieplacz

**SYMBOL**

MER-ELTRON 250

**Fotografia wyrobu**



**Jednostka notyfikowana biorąca udział w procesie oceny zgodności:**

Centralny Instytut Ochrony Pracy-Państwowy Instytut Badawczy,  
00-701 Warszawa, ul. Czerniakowska 16