

**Kurtka antyelektrostatyczna ocieplana wielofunkcyjna wykonana z tkanin: Antistatic,Eltron,Negastat Grid**

**Certyfikat oceny typu WE**

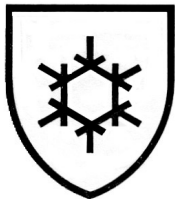
1. Kurtka wykonana z tkaniny **ANTISTATIC** oraz **ELTRON** (65% PES, 34% CO, 1% włókno przewodzące), o masie powierzchniowej 250 g/m<sup>2</sup>. występuje w kolorze: **CPN, zielony, szary, czerwony, granat.**

**Na kurtkę wariantowo może być naszyta taśma z materiału odbłaskowego.**

**Wyrób spełnia wymagania norm zharmonizowanych:**  
**PN-EN 340:2006** Odzież ochronna. Wymagania ogólne



**PN-EN1149-5:2009**



**PN-EN 14058-2007**

**Przeznaczenie:**

Kurtka spełnia funkcję bluzy ocieplanej, letniej i kamizelki ocieplanej oraz letniej.

Kurtka przeznaczona jest dla pracowników obsługi stanowisk w pomieszczeniach i na wolnej przestrzeni w strefach materiałów łatwopalnych i wybuchowych bez oddziaływań chemicznych i ciepłych.

Kurtka może być stosowana w strefach zagrożenia wybuchem wyłącznie w komplecie.

Użytkownik odzieży powinien ją użytkować łącznie ze spodniami antyelektrostatycznymi.

Kurtka wraz z podpinką stanowi ochronę przed działaniem elektryczności statycznej i odczuciem chłodu – tj. kombinacji wilgotności powietrza i wiatru przy temperaturze -5°C i wyższej.

## Opis wyrobu:

Kurtka o długości poniżej bioder u góry wykończona wysoką stójką. W szew stójki z tyłu wszyty zamek błyskawiczny służący do dopięcia kaptura. Zamek przykryty klapką w celu przewodzenia ładunków elektrostatycznych z kaptura na kurtkę.

Kaptur dwuczęściowy z odszytym szerokim tunelem wokół części twarzowej. W tunel wciągnięty sznurek konfekcyjny ze stoperami do regulacji obwodu kaptura. Kaptur podszyty tkaniną wierzchnią.

Zapięcie przednie na rozdzielczy zamek błyskawiczny przykryte listwą.

Części przodu i tył proste, jednoczęściowe (bez zaszewek barkowych).

Rękawy jednoczęściowe ze szwem pod pachami, u dołu wykończone podwinięciem i z wszytym w szew środkowy paskiem do regulacji obwodu (dopasowanie do nadgarstka).

U góry rękawy dopinane do kurtki na zamki błyskawiczne przykryte listewkami w celu przewodzenia ładunków elektrostatycznych z rękawów na kurtkę.

Na wysokości pasa odszyty tunel z wciągniętym sznurkiem konfekcyjnym (z blokadą na stopery).

U dołu kurtka wykończona szerokim przestębnowanym podwinięciem.

W standardzie z przodu kurtki naszywane kieszenie: dwie na dole (kieszenie podwójne z pionowymi otworami) i dwie na wysokości piersi, wszystkie z poziomymi otworami, przykryte klapkami zapinanymi na taśmę samoszczepną.

Wariantowo mogą być stosowane kieszenie wewnętrzne i inne zewnętrzne.

Kurtka (i odpinane rękawy) jest od wewnątrz podszyta na całej powierzchni podszewką.

Wzdłuż całej długości obłożenia zapięcia przedniego (po stronie lewej i prawej zapięcia) i w obłożeniu stójki wszyty zamek błyskawiczny do mocowania podpinki. Przody i tył podpinki jednoczęściowe. Rękawy podpinki jednoczęściowe, dopinane na zamki błyskawiczne. Długość podpinki jest tak dobrana aby umożliwić kontakt podwinięcia tkaniny zewnętrznej kurtki ze spodniami.

Na kurtce, na wysokości powyżej talii, na całym obwodzie oraz na rękawach powyżej łokci lub na wysokości przedramienia może być naszyty materiał odblaskowy - taśmy o szerokości od 2 do 5 cm:

Podpinka kurtki wykonana jest z włókniny „Owata” o masie powierzchniowej 120 g/m<sup>2</sup> przepikowanej dwustronnie z podszewką stilonową.

## **Okres trwałości:**

Odzież zachowuje właściwości ochronne do momentu uszkodzenia nie dającego się usunąć bez obniżenia poziomu ochrony.

## **Dostępne typy kurtek:**

<b>TYP KURTKI</b>	<b>SYMBOL</b>
Kurtka antyelektrostatyczna ocieplana wielofunkcyjna	MER-ANTISTATIC 200

2. Kurtka z tkaniny Indestructible **Negastat Grid** (64% poliester, 35% bawełna, 1% włókno przewodzące), o masie powierzchniowej 245 g/m<sup>2</sup>.

Występuje w kolorach: **CPN, zieleń, szary, czerwony, biały, granat.**

**Wyroby spełniają wymagania norm zharmonizowanych:**  
**PN-EN 340:2006** Odzież ochronna. Wymagania ogólne  
**PN-EN1149-5:2009**  
**PN-EN 14058-2007**

#### Przeznaczenie:

Odzież stanowi ochronę przed działaniem elektryczności statycznej.

#### **Dostępne typy kurtek:**

<b>TYP KURTKI</b>	<b>SYMBOL</b>
Kurtka antyelektrostatyczna ocieplana wielofunkcyjna	MER-AN 200

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

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

#### Fotografia wyrobów



Kurtka wielofunkcyjna antyelektrostatyczna, ocieplona MER- 200

