

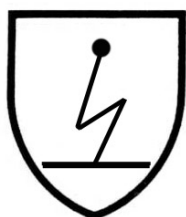
Koszule antyelektrostatyczne wykonane z tkanin: 125 gr. skład 56% CO 44% PES, nitki przewodzące, 180 gr. skład 35% CO 64% PES , 1% nitki przewodzące

### **Certyfikat oceny typu WE**

1. Koszula z tkaniny ESD 150 125 gr. skład 56% CO 44% PES / nitki przewodzące.

Występuje w kolorach: **CPN, biały, szary, granatowy**

**Wyroby spełniają wymagania norm zharmonizowanych:**  
**PN-EN 340:2006** Odzież ochronna. Wymagania ogólne



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

### **Przeznaczenie:**

Koszula przeznaczona jest do prac w strefach zagrożenia wybuchem. Równocześnie chroni środowisko pracy przed cząstkami pyłów mogących się uwalniać z materiałów odzieży.

### **Dostępne typy odzieży:**

<b>TYP KOSZULI</b>	<b>SYMBOL</b>
Koszula antyelektrostatyczna z długim rękawem	MER - ESD/1

2. Koszula z tkaniny antyelektrostatycznej 180 gr. skład 35% CO 64% PES / 1% nitki przewodzące, przeznaczona jest do prac w strefach zagrożenia wybuchem.

Występuje w kolorach: **jasny niebieski, biały, szary**

### **Dostępne typy odzieży:**

<b>TYP KOSZULI</b>	<b>SYMBOL</b>
Koszula antyelektrostatyczna z długim rękawem	MER - AN/1
Koszula antyelektrostatyczna z krótkim rękawem	MER - AN/2

**Zdjęcia wyrobu:**



**Koszula z długim rękawem**



**Koszula z krótkim rękawem**

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

