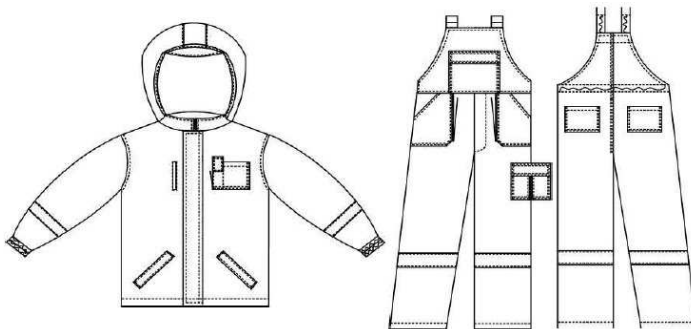


# Ubranie antyelektrostatyczne BISTAT



 **PROCURATOR BHP**

## Informacje ogólne, przeznaczenie

- Ubranie wykonane z wysokogatunkowej tkaniny Nega Stat IND (65% PES, 35% CO, 245g/m<sup>2</sup>).
- Kurtka oraz spodnie wyposażone są w pasy odblaskowe 3M.
- Kurtka posiada podszewkę 100% PES z nitką antystatic.
- Ubranie antyelektrostatyczne chroni przed powstaniem iskry elektrostatycznej, mogącej spowodować zapłon mieszanki wybuchowej.
- Jest przeznaczone do prac na stanowiskach, na których występuje zagrożenie wybuchem, np. na stacjach paliwowych.

## Normy

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

Odzież ochronna – właściwości elektrostatyczne

### **PN-EN 340:2006**

Odzież ochronna wymagania ogólne

**Kat. II**

## Dane Certyfikatu Oceny Typu WE

Nr 47/2009/PPE/1435


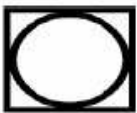
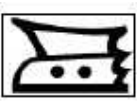


Jednostka notyfikowana nr 1435

Instytut Włókiennictwa, ul. Brzezińska 5/15, 92-103 Łódź

### Instrukcja użytkowania

- Ubranie w czasie użytkowania powinno być dokładnie zapięte w celu zapewnienia bezpośredniego kontaktu ze skórą, np. na szyi i w nadgarstkach.
- W strefach chronionych, a zwłaszcza zagrożonych pożarem i/lub wybuchem, nie wolno zakładać ani zdejmować odzieży.
- Nie wolno też nosić rozpiętych ubrań.
- Czyszczenie ubrań (przecieranie, omiotanie, odkurzanie itp.) w obrębie strefy zagrożonej jest zabronione.
- Odzież ochronna rozpraszająca ładunek nie powinna być stosowana w atmosferze wzbogaconej o tlen.
- Po pracy należy każdorazowo ubranie wytrzepać.
- Przechowywać w pozycji rozwieszonej w suchym i przewiewnym miejscu.

### Konserwacja

	Prać mechanicznie z uwzględnieniem prania wstępnego w temperaturze 40°C i wla ściwego w temperaturze 60°C oraz kilkakrotnego płukania
	Ubranie można czyścić chemicznie w powszechnie stosowanych rozpuszczalnikach organicznych z wyjątkiem trójchloroetylenu.
	Dopuszcza się prasowanie żelazkiem o temp. do 150°C. Unikać intensywnej pary przy prasowaniu
	Suszenie bębnowe przy zredukowanych obrotach
	Nie bielić, nie chlorować

### **UWAGA!**

**Ubranie zachowuje właściwości do 25 prań włącznie.**

Po tym okresie należy ubranie przekwalifikować na ubranie robocze.