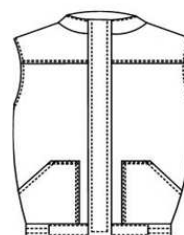
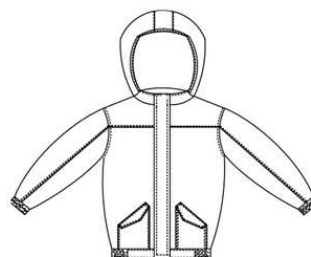


# Ubranie antyelektrostatyczne ocieplane GASTAT (kurtka i kamizelka)



 **PROCURATOR BHP**

## Informacje ogólne, przeznaczenie

- Ubranie wykonane z wysokogatunkowej tkaniny Nega Stat IND (65%PES, 35%CO, 245g/m<sup>2</sup>), ocieplina 100% PES.
- 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.
- Może być stosowane w strefie zagrożenia wybuchem.
- Ubranie sprawdza się przy pracach w okresie jesiennie - zimowym

## 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 55/2009/PPE/1435


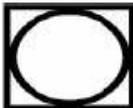



Jednostka notyfikowana nr 1435

Instytut Włókiennictwa. Zakład Certyfikacji TEXTIL - CERT ul. Gdańska 118 Łódź

### Instrukcja użytkowania

- Ubranie w czasie użytkowania powinno być dokładnie zapięte w celu zapewnienia bezpośredniego kontaktu ze skórą, np. na szyi i w nadgarstkach.
- Ubranie musi być stosowane w komplecie tj. bluza i spodnie ogrodniczeki lub bluza i spodnie w pas.
- Ubranie stosowane w elementach nie spełnia normy ochronnej.
- 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 40°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 łącznie.**

Po tym okresie należy ubranie przekwalifikować na ubranie robocze.