

# Ubranie antyelektrostatyczne STATMAN



## Informacje ogólne, przeznaczenie

- Ubranie wykonane z wysokogatunkowej tkaniny Nega Stat IND (65%PES, 35%CO, 245g/m<sup>2</sup>).
- 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.

## Normy

### **PN-EN 1149-5:2006**

Odzież ochronna – właściwości elektrostatyczne.

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

Odzież ochronna wymagania ogólne

**Kat. II**

## Dane Certyfikatu Oceny Typu WE

WE/S/852/2006



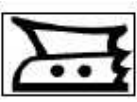
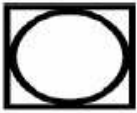

Jednostka notyfikowana nr 1437

Centralny Instytut Ochrony Pracy – Państwowy Instytut Badawczy w Warszawie.

## Instrukcja użytkowania

- W czasie użytkowania ubranie 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 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 wytrześć.
- Przechowywać w pozycji rozwieszonej w suchym i przewiewnym miejscu.

## Konserwacja

|   |   |
|---|---|
|  | Prać mechanicznie z uwzględnieniem prania wstępnego w temperaturze 40°C i włą 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 wysokiej widzialności do 25 prań włącznie.**

Po tym okresie należy ubranie przekwalifikować na ubranie robocze.