

INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA

CE
kat. II

BLUZA OCHRONNA, ANTYELEKTROSTATYCZNA EL OCH-B-012,
SPODNIE OCHRONNE, ANTYELEKTROSTATYCZNE, DO PASA EL OCH-B-012,
BLUZA OCHRONNA, ANTYELEKTROSTATYCZNA Z TAŚMĄ ODBLASKOWĄ EL OCH-B-012,
SPODNIE OCHRONNE, ANTYELEKTROSTATYCZNE, DO PASA Z TAŚMĄ ODBLASKOWĄ EL OCH-B-012

BLUZA OCHRONNA, ANTYELEKTROSTATYCZNA EG OCH-B-012,
SPODNIE OCHRONNE, ANTYELEKTROSTATYCZNE, DO PASA EG OCH-B-012,
BLUZA OCHRONNA, ANTYELEKTROSTATYCZNA Z TAŚMĄ ODBLASKOWĄ EG OCH-B-012,
SPODNIE OCHRONNE, ANTYELEKTROSTATYCZNE, DO PASA Z TAŚMĄ ODBLASKOWĄ EG OCH-B-012

Zastosowane materiały: Tkanina:
Eltron 64% Poliester, 35% Bawełna, 1% Nitka Antystatyczna, 250 G/m2
Egeria 64% Poliester, 34% Bawełna, 2% Włókno Węglowe 245g/m2

PRZEZNACZENIE:

Ubranie chroni użytkownika przed powstaniem wyładowania iskrowego, mogącego spowodować zapłon mieszanki wybuchowej. Odzież przeznaczona do stosowania w strefach zagrożenia wybuchem 1 i 2 mieszaninami gazów i oparów należących do grup wybuchowości II A i II B.

UWAGA: Wyrób spełnia wymagania norm zharmonizowanych:

- EN 13688:2013 (PN-EN ISO 13688:2012-12) i EN ISO 13688:2013+A1:2021 (PN-EN ISO 13688:2013-12/A1:2022-02)

Odzież ochronna. Wymagania ogólne

- EN 1149-5:2018 (PN-EN 1149-5:2018-10) Odzież ochronna. Właściwości elektrostatyczne

- EN 17353:2020 (PN-EN 17353:2021-01) Odzież ochronna - Sprzęt o zwiększonej widzialności w sytuacjach o umiarkowanym ryzyku - Metody badań i wymagania

- Wyrób zgodny z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/425 z dnia 9 marca 2016 r.

w sprawie środków ochrony indywidualnej oraz uchylecia dyrektywy Rady 89/686/EWG

UŻYTKOWANIE:

Aby zapewnić wymagany poziom ochrony ubranie (bluza i spodnie) powinno być noszone w komplecie.

Dokładnie zapięte oraz właściwej wielkości. Spodnie ochronne antyelektrostatyczne mogą być używane łącznie z koszulą ochronną antyelektrostatyczną lub fartuchem ochronnym antyelektrostatycznym. Ubranie w czasie użytkowania powinno zapewnić bezpośredni kontakt ze skórą, np.: na szyi i w nadgarstkach.

Pracownik noszący odzież ochronną rozpraszającą ładunek elektrostatyczny powinien być właściwie uziemiony(np. przez obuwie rozpraszające ładunek elektrostatyczny o rezystancji 10Ω, uziemiającą opaskę antyelektrostatyczną na nadgarstek lub w inny odpowiedni sposób). Żadne modyfikacje konstrukcji ubrania nie mogą być przeprowadzone po zatwierdzeniu oceny typu ubrania. Odzież ochronna rozpraszająca ładunek elektrostatyczny powinna podczas użytkowania trwale przykrywać wszystkie materiały nie spełniające wymagań normy PN-EN 1149-5:2018-10. Przed użyciem sprawdzić czy odzież jest czysta i nie posiada rozprutych szwów lub innych wad, które mogłyby uszczuplić jej cechy użytkowe. Po każdorazowym użyciu ubranie należy wytrzeć w celu usunięcia pyłu. Po użytkowaniu ubranie zdjąć i dokonać oględzin. Odzież zabrudzoną należy oczyścić zgodnie z zaleceniami producenta (czyścić regularnie).

Po czyszczeniu odzież powinna być sprawdzona. Ubranie zamoczone należy wysuszyć rozwieszając w temperaturze pokojowej.

OKRES TRWAŁOŚCI:

Odzież zachowuje właściwości ochronne do 50 prań lub krócej do momentu uszkodzenia nie dającego się usunąć bez obniżenia poziomu ochrony

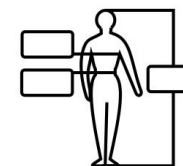
Objaśnienie znaków graficznych na oznakowaniu ubrania:



Przed użyciem
należy zapoznać się
z instrukcją dołączoną
do wyrobu



Ochrona przed
elektrostatycznością statyczną
PN-EN 1149-5:2018-10



Wielkość odzieży



Max. temp. prania 60°C, proces normalny.
Odzież z taśmami odblaskowymi
zapiąć i prać na lewej stronie



Prasowanie w maksymalnej
temperaturze dolnej płyty 150°C,
proces normalny. Odzież z taśmą odblaskową
prasować na lewej stronie



Profesjonalne chemiczne czyszczenie w
tetrachloroetylenie i w rozpuszczalnikach
organicznych (temp. destylacji między 15°C
i 210°C, temp. zapłonu między 38°C i 170°C),
proces normalny



data produkcji



PN-EN 17353:2021-01
Typ B2



Nie stosować bielienia/
nie bielić



dopuszczalne suszenie w suszarce bębnowej
suszenie w niższej temperaturze

UWAGA – ograniczenia stosowania

- W strefach zagrożenia wybuchem nie wolno rozpinąć, zdejmować lub zmieniać odzież.
- Użytkownik odzieży ochronnej rozpraszającej ładunek elektrostatyczny powinien ją użytkować łącznie z obuwem elektroprzewodzącym o oporze 10Ω (zgodnie z PN-EN ISO 20345:2012)
- Odzież ochronna rozpraszająca ładunek elektrostatyczny nie powinna być stosowana w atmosferze wzbogaconej w tlen bez wcześniejszego zatwierdzenia odpowiedzialnych służb bezpieczeństwa
- Czyszczenie ubrań w obrębie strefy zagrożonej jest zabronione.
- Na skuteczność ochrony zapewnianej przez odzież ochronną rozpraszającą ładunek elektrostatyczny mogą mieć wpływ: jej zużycie, uszkodzenia, pranie i ewentualne zanieczyszczenie.

PRZECHOWYWANIE:

Odzież należy przechowywać w stanie rozwieszonym, w pomieszczeniach suchych i przewiewnych, zabezpieczonych przed gryzoniami i zamoczeniem w odległości, co najmniej 1m od grzejników. Temp. w pomieszczeniach powinna wynosić 16° - 20C, a wilgotność 65 ± 5% Złożone i skompletowane wyroby jednego rodzaju i wielkości, wykonane z tego samego rodzaju materiału pakować w worki foliowe przewiązać taśmą lub sznurkiem. Zaleca się raz na kwartał realizację przeglądu składowanej odzieży. Nie przechowywać zabrudzonej odzieży. Odzież uszkodzona powinna być niezwłocznie wycofana z użytkowania. Użytkować zgodnie z lokalnymi przepisami obowiązującymi w danym kraju.

TRANSPORT:

Każdy wyrób pakowany jest w foliowe opakowanie jednostkowe, stanowiące ochronę podczas przechowywania i transportu. Do transportu odzieży używać środków transportu krytych, ze szczelnym dachem. Załadunek, przewóz i wyładunek powinny odbywać się w warunkach zabezpieczających przed zamoczeniem, zabrudzeniem i uszkodzeniem.

Jednostka notyfikowana biorąca udział w procesie oceny zgodności: Centralny Instytut Ochrony Pracy – Państwowy Instytut Badawczy,

00-701 Warszawa, ul. Czerniakowska 16, Nr notyfikacji 1437.

Deklaracja zgodności UE do pobrania ze strony www.flaxpol.pl