

## INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA



Bluza ochronna antyelektrostatyczna HI-VIS typ szwedzki szar-pom OCH-A-042;  
Spodnie ochronne antyelektrostatyczne HI-VIS do pasa wzmocnione szar-pom OCH-B-042;  
Spodnie ochronne antyelektrostatyczne HI-VIS do pasa szar-pom OCH-B-042 A;

Tkanina: 65% POLYESTER, 34% COTTON, 1% CARBON FIBER, 240 g/m<sup>2</sup>  
50% COTTON, 49,5% POLYESTER, 0,5% CARBON FIBER, 265 g/m<sup>2</sup>

### PRZEZNACZENIE:

Odzież wizualnie sygnalizuje obecność użytkownika. Przeznaczona jest do zabezpieczenia w sytuacji zagrożenia w różnych warunkach oświetlenia dziennego i w ciemności, w oświetleniu światła pojazdów. Odzież przeznaczona jest dla osób wykonujących pracę w miejscu gdzie muszą one być dostrzegane przez innych użytkowników. Obserwator powinien umieć spostrzec i rozpoznać osobę wyposażoną w ten rodzaj odzieży oraz podjąć odpowiednie środki ostrożności. Adresem takiego rodzaju ubrania są osoby pracujące w warunkach ograniczonej widzialności.

Ubranie chroni użytkownika przed powstaniem wyładowania iskrowego, mogącego spowodować zapłon mieszaniny 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

### WYRÓB SPEŁNIA WYMAGANIA NORM ZHARMONIZOWANYCH:

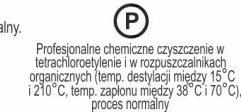
- EN ISO 20471:2013 Odzież o intensywnej widzialności
- EN 1149-5:2018 Odzież ochronna. Właściwości elektrostatyczne- Część 5: wymagania materiałowe i konstrukcyjne

-Wyrób zgodny z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/425 z dnia 9 marca 2016r. w sprawie środków ochrony indywidualnej oraz uchylenia dyrektywy Rady 89/686/EWG

### UŻYTKOWANIE:

Aby zapewnić wymagany poziom ochrony bluza ochronna powinna być użytkowana łącznie ze spodniami ochronnymi o właściwościach antyelektrostatycznych, dokładnie zapięta oraz właściwej wielkości. Odzież ochronna powinna w czasie użytkowania przykrywać całkowicie inną odzież noszoną pod spodem. Należy zwrócić uwagę by podczas poruszania się bluza zachodziła na spodnie. W strefach zagrożenia wybuchem nie wolno rozpinąć, zdejmować lub zmieniać odzieży. Nie należy przeprowadzać żadnych modyfikacji konstrukcji dostarczonego ubrania. Użytkownik odzieży rozpraszającej ładunek elektryczny powinien być odpowiednio uziemiony. Rezystancja elektryczna pomiędzy człowiekiem i ziemią powinna być mniejsza niż 10<sup>8</sup>Ω, np.: przez noszenie odpowiedniego obuwia takie jak obuwie bezpieczne określone w PN-EN ISO 10345 lub jakiś inny odpowiedni sposób. W atmosferze wzbogaconej w tlen odzież rozpraszająca ładunek elektryczny nie może być stosowana bez wcześniejszej konsultacji z pracownikiem służby BHP. 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 do sucha 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 sprawdzana. Odzież po zanieczyszczeniach substancjami o charakterze palnym nie powinna być użytkowana aż do przeprowadzenia konserwacji. Ubrania należy przechowywać w stanie rozwieszonym suchym i przewiewnym pomieszczeniu.

### Objaśnienie znaków graficznych na oznakowaniu ubrania:



### OKRES TRWAŁOŚCI:

Ubranie zachowuje właściwości ochronne do 50 prań włącznie lub krócej do momentu uszkodzenia nie dającego się usunąć bez obniżenia poziomu ochrony. Pranie zgodne z oznaczeniem na wyrobie. Po 50 praniach, właściwości fluorescencyjne ubrania zostają utracone, należy wtedy zniszczyć ubranie poprzez przecięcie w kilku miejscach, aby uniknąć jej ponownego użycia. Określona maksymalna liczba cykli czyszczenia nie jest jedynym czynnikiem związanym z czasem użytkowania wyrobu. Czas użytkowania jest także zależny od warunków użytkowania, warunków przechowywania itd. Odzież zachowuje właściwości wysokiej widzialności do 50 cykli prania i jeśli nie jest stosowana w strefie zagrożenia wybuchem może być poddana 50 cyklom konserwacji. Odzież stosowana w strefie zagrożenia wybuchem zachowuje właściwości ochronne do 50 prań.

### UWAGA – ograniczenia stosowania

Poziom widoczności uzależniony jest od stopnia zużycia oraz zabrudzenia ubrania ostrzegawczego. Bluzę i spodnie zabrudzone należy wyczyścić zgodnie z zaleceniami. Zanieczyszczoną bluzę i spodnie należy wymienić na nowe, zapewniające odpowiednią widoczność.

### PRZECHOWYWANIE:

Odzież należy przechowywać w stanie rozwieszonym, w pomieszczeniach suchych i przewiewnych, zabezpieczonych przed gryzoniami i zamoczeniem w odległości, co najmniej 1m od grzejników. Złożone i skompletowane wyroby jednego rodzaju i wielkości, wykonane z tego samego rodzaju materiału pakować w worki foliowe przewiązać tamą lub sznurkiem. Zaleca się raz na kwartał realizację przeglądu składowanej odzieży. Nie przechowywać zabrudzonej odzieży. Odzież uszkodzona powinna być niezwłocznie wycofana z użytkowania. Utylizować zgodnie z lokalnymi przepisami obowiązującymi w danym kraju. Utylizować zgodnie z lokalnymi przepisami obowiązującymi w danym kraju. Nie wolno prowadzić samodzielnie naprawy.

### 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.

Deklaracja zgodności UE do pobrania ze strony [www.flaxpol.pl](http://www.flaxpol.pl)

Jednostka notyfikowana biorąca udział w procesie oceny zgodności: CIOP-PIB, 00-701 Warszawa, ul. Czerniakowska 16, Nr notyfikacji 1437.