

## INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA

CE  
kat. II

Kurtka ochronna wiatrówka HI-VIS OCH-V-001  
Kurtka ochronna wiatrówka HI-VIS szar-pom OCH-V-001

Zastosowane materiały:  
Tkanina: 50% bawełna, 50% poliester, 250 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. Adresatem takiego rodzaju ubrania są osoby pracujące w warunkach ograniczonej widzialności.

### **WYRÓB SPEŁNIA WYMAGANIA NORM ZHARMONIZOWANYCH:**

- EN ISO 20471:2013 Odzież o intensywnej widzialności. Metody badania i wymagania, klasa 1  
-Wyrób zgodny z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/425 z dnia 9 marca 2016r. w sprawie środków ochrony indywidualnej oraz uchylecia dyrektywy Rady 89/686/EWG

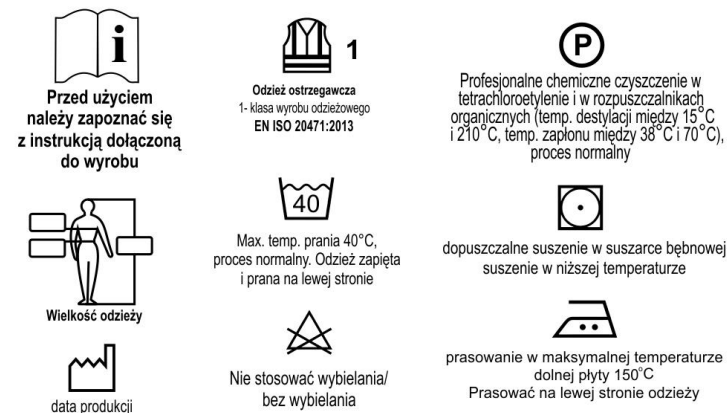
### **OKRES TRWAŁOŚCI:**

Kurtka zachowuje właściwości ochronne do 50 prai włącznie lub krócej do momentu uszkodzenia nie dającego się usunąć bez obniżenia poziomu ochrony. Prac zgodne z oznaczeniem na wyrobie. Po 50 praniach, właściwości fluorescencyjne kurtki zostają utracone, należy wtedy zniszczyć kurtkę 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 będzie także zależny od warunków użytkowania, warunków przechowywania itd

### **UŻYTKOWANIE:**

Kurtka noszona w komplecie zapewnia najwyższy poziom ochrony i najwyższą wyróżnialność użytkowania. W zależności od warunków stosowania po oszacowaniu ryzyka dopuszczalne jest stosowanie oddzielnie kurtki oraz spodni. Kurtka noszona oddzielnie spełnia wymagania klasy 1 w zakresie minimalnej powierzchni materiałów zapewniających widoczność. Odpowiednia ochrona zapewniona jest tylko wtedy, gdy noszona kurtka jest właściwej wielkości i jest zapięta. Przed użyciem sprawdzić czy odzież jest czysta i nie posiada rozprutych szwów lub innych wad, które mogłyby uszczuplić jej cechy użytkowe.

## **Objaśnienie znaków graficznych na oznakowaniu ubrania:**



### **UWAGA – ograniczenia stosowania**

Poziom widoczności zależy od stopnia zużycia oraz zabrudzenia ubrania ostrzegawczego. Kurtkę zabrudzoną należy wyczyścić zgodnie z zaleceniami. Zakazuje się naprawiania odzieży. Zniszczoną kurtkę należy wymienić na nową, zapewniającą odpowiednią widoczność.

### **PRZECHOWYWANIE:**

Odzież należy przechowywać 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.

### **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](http://www.flaxpol.pl)