

INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA

CE
kat. II

Kurtka ochronna ocieplana 3/4 HI-VIS OCH-OF-008;
Kurtka ochronna ocieplana 3/4 HI-VIS szar-pom OCH-OF-008;

Zastosowane materiały:

Tkanina: 50% bawełna 50% poliester, 245 g/m²;
Ocieplenie: 100% poliester, 150 g/m²

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. Odzież chroniąca przed chłodem.

WYRÓB SPEŁNIA WYMAGANIA NORM ZHARMONIZOWANYCH:

- EN ISO 20471:2013 Odzież o intensywnej widzialności. Metody badania i wymagania

- EN 14058:2017 Odzież ochronna – Wyroby odzieżowe chroniące przed chłodem.

Kurtka - opór cieplny $0,18 \leq R_{cl} < 0,25$ - Klasa 3

Kurtka - przepuszczalność powietrza - klasa 2

Kurtka - minimalna powierzchnia materiały tła i materiału odbłaskowego - 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: widzialność do 35 prań, ochrona przed chłodem do 5 prań. Prac zgodnie z oznaczeniem na wyrobie.. Po 5 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 zależny od warunków użytkowania, warunków konserwacji, przechowywania itd.

UŻYTKOWANIE:

Kurtka noszona w komplecie zapewnia najwyższy poziom ochrony i najwyższą wyróżnialność użytkownika. 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 zależny jest 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