





Instrukcja użytkownika

Odzież ochronna, o intensywnej widzialności składa się z:

Bluza art. 2-3907-010
Bluza art. 2-3907-110

Spodnie art. 2-5917-010
Spodnie art. 2-5917-110

Ogrodniczki art. 2-6907-010
Ogrodniczki art. 2-6907-110

	Odzież spełnia zasadnicze wymagania dla środków ochrony indywidualnej, zawarte w Rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady Unii Europejskiej 2016/425 z dnia 9 marca 2016 r.		Przed użyciem należy zapoznać się z treścią niniejszej instrukcji użytkownika.
	1 1 – przy znaku graficznym wskazuje klasę widzialności odzieży. Max 50 x pod znakiem graficznym oznacza maksymalną liczbę prań odzieży.		2 2 – przy znaku graficznym wskazuje klasę widzialności odzieży. Max 50 x pod znakiem graficznym oznacza maksymalną liczbę prań odzieży.
Modele odzieży w odniesieniu do klas widzialności wg normy EN ISO 20471:2013/A1:2016			
Klasa 1: - Spodnie art. 2-5917 - Ogrodniczki art. 2-6907		Klasa 2: - Bluza art. 2-3907	

Przeznaczenie

Odzież o intensywnej widzialności przeznaczona jest do wizualnej sygnalizacji obecności użytkownika w celu zapewnienia jego widoczności dla operatorów pojazdów lub innych urządzeń mechanicznych, w każdych warunkach oświetlenia, zarówno w świetle dziennym, jak i w ciemności przy oświetleniu przez reflektory pojazdu. Odzież spełnia mające zastosowanie wymagania zasadnicze dla środków ochrony indywidualnej zawarte w Rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady UE 2016/425 z dnia 9 marca 2016 r. w sprawie środków ochrony indywidualnej oraz w normy: EN ISO 13688:2013 i EN ISO 20471:2013/A1:2016.

Użytkowanie

Odzież o intensywnej widzialności należy nosić na odzieży dostosowanej do warunków klimatycznych i wykonywanych czynności. Odzież powinna być regularnie czyszczona, zgodnie z zaleceniami producenta. Po czyszczeniu odzież powinna być sprawdzana. Każdorazowo przed użyciem pracownik mający zamiar skorzystać z odzieży, powinien dokonać kontroli odzieży, czy nie została uszkodzona. Jeżeli kontrola wyrobów wykaże, że odzież posiada braki lub uszkodzenia elementów, należy oddać ją do naprawy. Uszkodzona odzież może być naprawiana tylko przez serwis, który zapewniają wyspecjalizowane zakłady lub przez przeszkolone i upoważnione przez zakład pracy osoby. Uszkodzone elementy odzieży (np. taśmy) powinny być wymienione na nowe. Tkaniny i nici oraz brakujące elementy zapięcia (taśmy samoczepne) użyte do naprawy powinny być oryginalne, dostarczone przez producenta odzieży. Odzież po naprawie powinna zachować swoje pierwotne kształty i wymiary. UWAGA: Wadliwie wykonana reparaacja może spowodować utratę właściwości ochronnych odzieży. W przypadku uszkodzeń wykluczających wymianę elementów na nowe, należy odzież niezwłocznie wycofać z użytkowania. W czasie użytkowania nie dopuszczać do intensywnego zabrudzenia.

Przechowywanie i transport

Odzież transportować w oryginalnych opakowaniach (woreczkach foliowych), zabezpieczając przed zabrudzeniem, uszkodzeniem mechanicznym i zamoczeniem. Odzież przechowywać w suchym i przewiewnym pomieszczeniu, z daleka od źródeł ciepła i punktów świetlnych. Nie należy przechowywać odzieży zabrudzonej. Zaleca się raz na kwartał realizację przeglądu składowanej odzieży.

Dodatkowe informacje

- Właściwości odzieży w zakresie intensywnej widzialności, potwierdzone do 50 cykli konserwacji. Określona liczba prań nie jest jedynym czynnikiem związanym z możliwym czasem użytkowania odzieży. Czas użytkowania jest również zależny od sposobu użytkowania, warunków przechowywania itp.
- Środek ochrony indywidualnej po zużyciu jest odpadem, którego użytkownik powinien odpowiednio sklasyfikować a następnie przekazać do utylizacji zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa.
- W materiałach użytych do produkcji odzieży nie stwierdzono substancji mogących wywoływać objawy alergiczne, aczkolwiek, jeżeli zauważona byłaby jakakolwiek reakcja alergiczna zwłaszcza u osób wrażliwych, należy opuścić strefę zagrożenia, zdejść ubranie i skonsultować się z lekarzem.
- Zaleca się zachowanie niniejszej instrukcji.

Deklaracja zgodności UE pod adresem : www.kegel.pl/ce

Certyfikat badania typu UE nr **159/2022/PPE/1439/B** wydany przez Jednostkę Notyfikowaną **Nr 1439 – Sieć Badawcza Łukasiewicza - Łódzki Instytut Technologiczny**, ul. Marii Skłodowskiej-Curie 19/27, 90-570 Łódź.

Skład surowcowy:

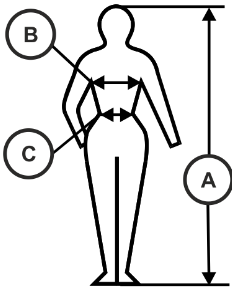
Odzież z materiałem tła HV żółty: Materiał tła oraz materiał kontrastowy: 65% Poliester + 35% Bawełna

Odzież z materiałem tła HV pomarańczowoczerwony lub HV czerwony: Materiał tła 85% Poliester + 15% Bawełna oraz materiał kontrastowy: 65% Poliester + 35% Bawełna

Wymiary ciała do rozmiaru odzieży ochronnej






W celu właściwego doboru rozmiaru odzieży ochronnej należy zastosować informacje zawarte w tabeli rozmiarowej. Pomiaru ciała należy dokonywać w miejscach oznaczonych na rysunku poniżej.

Tabela rozmiarowa (wszystkie wymiary podano w centymetrach)

	Rozmiary		Wzrost (A)	Obwód klatki piersiowej (B)	Obwód pasa (C)
	002/S	46	164-170	88-92	80-84
003/M	48	170-176	92-96	84-88	
	50	170-176	96-100	88-92	
004/L	52	176-182	100-104	92-96	
	54	176-182	104-108	96-104	
005/XL	56	182-188	108-112	104-108	
	58	182-188	112-116	108-116	
006/XXL	60	188-194	116-120	116-120	
	62	188-194	120-124	120-128	

Przepis konserwacji

Odzież nie prac z inną odzieżą. Stosować następujące procedury konserwacji:

				
Maksymalna temperatura prania 60°C – proces normalny	Nie stosować bielenia	Dopuszczalne suszenie w suszarce bębnowej – temperatura niska	Prasowanie, maksymalna temperatura dolnej płyty żelazka 150°C	Czyszczenie w tetrochloroetylenie i wszystkich rozpuszczalnikach wymienionych dla symbolu F - proces normalny