

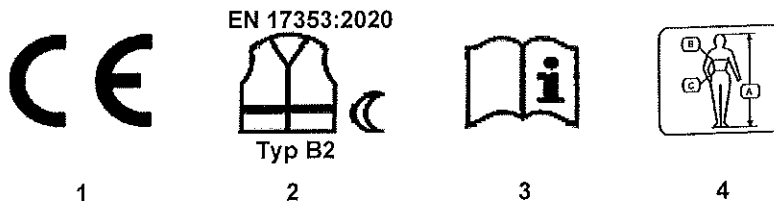
**MECHANIK
REFLEX****Zastosowanie:**

Kombinezon ochronny o zwiększonej widzialności w wersji damskiej i męskiej, model: MECHANIK REFLEX jest odzieżą o zwiększonej widzialności mającą na celu wizualnie sygnalizować obecność użytkownika w sytuacjach średniego ryzyka, w warunkach nocnych, przy oświetleniu przez reflektory pojazdu lub reflektory w ciemności.

Typ B2: – Wyrób przeznaczony do rozpoznawania ruchów użytkownika w ciemności, za pomocą elementów odbłaskowych.

Skład surowcowy: Tkanina zasadnicza: 100% bawełna, tkanina opcjonalna (wzmocnienia): 100% poliester

Produkt jest zgodny z odpowiednimi wymaganiami unijnego prawodawstwa harmonizacyjnego: z Rozporządzeniem (UE) 2016/425 oraz normami zharmonizowanymi: EN ISO 13688:2013, EN ISO 13688:2013/A1:2021 i EN 17353:2020. Deklaracja zgodności dostępna jest na stronie internetowej www.robod.pl/ce

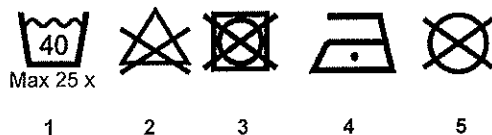
**Objaśnienie znaków graficznych:**

1. Odzież jest zgodna z odpowiednimi wymaganiami unijnego prawodawstwa harmonizacyjnego: z Rozporządzeniem (UE) 2016/425.
2. Odzież spełnia wymagania normy zharmonizowanej EN 17353:2020. Typ B2
3. Przed użyciem należy zapoznać się z treścią niniejszej instrukcji użytkowania.
4. Znak graficzny informujący o wielkości wyrobu: A – wzrost, B – obwód klatki piersiowej, C – obwód pasa.

Użytkowanie, transport, przechowywanie i konserwacja:

Rozmiar odzieży należy dobrać odpowiednio do sylwetki użytkownika w oparciu o wymiary prezentowane na wszywce.

Odzież powinna być przechowywana w suchym i przewiewnym pomieszczeniu, z dala od źródeł ciepła i punktów świetlnych oraz oddziaływaniem promieni słonecznych, chroniąc przed zabrudzeniem, uszkodzeniem oraz oddziaływaniem środków chemicznych. Zaleca się magazynowanie odzieży nie dłużej niż 5 lat od daty zakupu. Odzież magazynowana powinna być regularnie sprawdzana czy jest zdalna do użytku - przynajmniej raz w roku. Odzież należy transportować w oryginalnych opakowaniach. Odzież należy utrzymywać w czystości. Zabrudzenie odzieży może prowadzić do ograniczenia skuteczności ochrony. Nie należy dopuszczać do silnych zabrudzeń. Odzież powinna być czyszczona, zgodnie z zaleceniami producenta. Po czyszczeniu odzież należy poddać ocenie wizualnej pod kątem oznak uszkodzenia. Nie należy przechowywać odzieży zabrudzonej. Odzież uszkodzona mechanicznie nie podlega naprawie i należy ją wymienić na nową, wolną od wad. Producent nie bierze odpowiedzialności za zmiany w wyrobie wprowadzone przez użytkownika.

Czyszczenie i konserwacja:

1. Maksymalna temperatura prania 40 st. C.
2. Nie stosować bielenia
3. Nie suszyć w suszarce bębnowej.
4. prasowanie w maksymalnej temperaturze dolnej płyty 110 °C
5. profesjonalne czyszczenie chemiczne w tetrachloroetylenie i wszystkich rozpuszczalnikach wymienionych dla symbolu F — proces normalny

Utylizacja: Utylizować zgodnie z lokalnymi przepisami obowiązującymi w danym kraju.

Uwaga: Określona maksymalna liczba cykli czyszczenia nie jest jedynym czynnikiem związanym z czasem użytkowania wyrobu. Czas użytkowania będzie także zależny od warunków użytkowania, warunków przechowywania itp.

W wyrobie nie użyto materiałów, które mogą spowodować reakcje alergiczne. Aczkolwiek jeżeli zauważona byłaby jakakolwiek reakcja alergiczna, zwłaszcza u osób wrażliwych, należy opuścić strefę zagrożenia, zdjąć odzież i skonsultować się z lekarzem

Numer partii oraz data produkcji znajdują się przy wszywce, wewnątrz wyrobu.