



#### Zastosowanie:

Bluza ochronna/ spodnie ogrodniczki ochronne/ spodnie ochronne do pasa model: **DROGOWIEC HI-VIS ORANGE MIX** o intensywnej widzialności daje możliwość wizualnej sygnalizacji obecności użytkownika, mającej na celu zapewnienie widoczności np. dla operatorów pojazdów lub innych urządzeń mechanicznych, w każdych warunkach oświetlenia, zarówno w świetle dziennym, jak i w ciemności przy oświetleniu przez reflektory pojazdu.

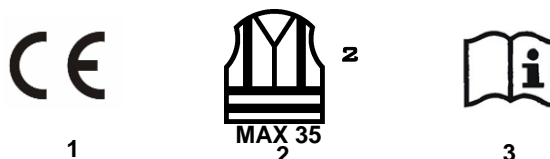
#### Skład surowcowy:

Tkanina zewnętrzna: 50 % bawełna, 50% poliester.

Produkt jest zgodny z odpowiednimi wymaganiami unijnego prawodawstwa harmonizacyjnego: z Rozporządzeniem (UE) 2016/425 oraz normami zharmonizowanymi: EN ISO 13688:2013 i EN ISO 20471:2013/A1:2016.

Deklaracja zgodności dostępna jest na stronie internetowej [www.robod.pl/ce](http://www.robod.pl/ce)

EN ISO 20471:2013/A1:2016



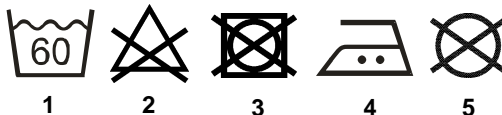
#### Objaśnienie znaków graficznych:

- 1) Produkt jest zgodny z wymaganiami unijnego prawodawstwa harmonizacyjnego: z Rozporządzeniem (UE) 2016/425
- 2) Odzież spełnia wymagania normy zharmonizowanej EN ISO 20471:2013/A1:2016.  
Cyfra przy znaku graficznym „2” wskazuje klasę widzialności wyrobu odzieżowego.  
Maksymalna ilość cykli konserwacji – 35 cykli konserwacji.
- 3) Przed użyciem należy zapoznać się z treścią niniejszej instrukcji użytkowania.

#### Użytkowanie, transport, przechowanie i konserwacja:

Odzież należy transportować w oryginalnych opakowaniach. Odzież należy utrzymywać w czystości. Zabrudzenie odzieży może prowadzić do ograniczenia skuteczności ochrony. Jeżeli odzież jest uszkodzona powinna natychmiast zostać wymieniona na nową. Odzież powinna być przechowywana w stanie rozwieszonym, w suchym i przewiewnym pomieszczeniu, z dala od źródeł ciepła i punktów świetlnych, chroniąc przed zabrudzeniem, uszkodzeniem oraz oddziaływaniem środków chemicznych.

#### Czyszczenie i konserwacja:



1. Maksymalna temperatura prania 60 st.C. Proces normalny.
2. Nie stosować bielenia.
3. Nie suszyć w suszarce bębnowej.
4. Maksymalna temperatura dolnej płyty żelazka 150 st. C.
5. Nie czyścić chemicznie.

#### 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.

**Niniejsza instrukcja użytkowania znajduje zastosowanie do poniżej wskazanych modeli odzieży.**

Bluza ochronna o intensywnej widzialności model: DROGOWIEC HI-VIS ORANGE MIX

Spodnie ogrodniczki ochronne o intensywnej widzialności model: DROGOWIEC HI-VIS ORANGE MIX

Spodnie ochronne do pasa o intensywnej widzialności model: DROGOWIEC HI-VIS ORANGE MIX

#### Producent:

ROBOD S.A.  
80-017 Gdańsk, Polska  
Trakt św. Wojciecha 223/225  
Tel. (+48) 58 321 98 20  
e-mail: [info@robod.pl](mailto:info@robod.pl)  
[www.robod.pl](http://www.robod.pl)

Certyfikat badania typu UE wydany został przez jednostkę notyfikowaną: Instytut Włókiennictwa (nr 1435), 92-103 Łódź, Polska, ul. Brzezińska 5/15.



**Application:**

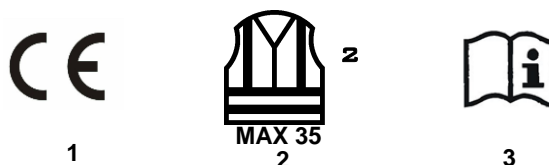
Protective blouse / protective bib and brace overalls / protective waist high trousers, model: The high visibility **DROGOWIEC HI-VIS ORANGE MIX** produces a visual signal to make the user visible, e.g. to operators of vehicles or other machines, in all light conditions, both in daylight and in darkness when illuminated by vehicle headlamps.

**Composition:**

External fabric: 50 % cotton, 50 % polyester.

The product conforms to the relevant requirements of the EU harmonisation legislation: with the Regulation (EU) 2016/425 and the harmonised standards: EN ISO 13688:2013 and EN ISO 20471:2013/A1:2016. The declaration of conformity is available on the website [www.robod.pl/ce](http://www.robod.pl/ce)

EN ISO 20471:2013/A1:2016



**Explanation of graphic characters:**

- 1) The product conforms to the EU harmonisation legislation requirements: with the Regulation (EU) 2016/425
- 2) The clothing meets the requirements of the harmonised standard EN ISO 20471:2013/A1:2016.  
The digit "2" next to the graphic symbol indicates the visibility class of a clothing product.  
Maximum number of maintenance cycles - 35 maintenance cycles.
- 3) Make yourself familiar with this usage manual before use.

**Usage, Transport, Storage and Maintenance:**

Store the clothing in its genuine packaging. Keep the clothes clean. The protection may become less effective when the clothing gets dirty. If the clothing is damaged, it should be immediately replaced. The clothing should be stored by being hung up in a dry and well ventilated room, far from heat and light sources and protected against getting soiled, damaged and affected by chemicals.

**Cleaning and maintenance:**



1. Maximum washing temperature: 60 deg. C. Standard process.
2. Do not use bleaching.
3. Do not dry in a drum dryer.
4. Maximum temperature of iron sole plate: 150 deg. C.
5. Do not dry clean.

**Disposal:**

Dispose in conformity to the local regulations mandatory in the given country.

**Note:**

The specific maximum number of cleaning cycles is not the only factor related to the product lifetime. The product lifetime will also depend on the conditions on which it is used, stored etc.

**This usage manual is applicable to the following clothing models:**

High visibility protective blouse, model: DROGOWIEC HI-VIS ORANGE MIX

High visibility bib and brace overalls, model: DROGOWIEC HI-VIS ORANGE MIX

High visibility waist high trousers, model: DROGOWIEC HI-VIS ORANGE MIX

**Producer:**

ROBOD S.A.  
80-017 Gdańsk, Poland  
Trakt św. Wojciecha 223/225  
Tel. (+48) 58 321 98 20  
e-mail: [info@robod.pl](mailto:info@robod.pl)  
[www.robod.pl](http://www.robod.pl)

The EU type assessment certificate was issued by the notified body:  
Instytut Włókiennictwa (no 1435), 92-103 Łódź, Poland, ul.  
Brzezińska 5/15.