


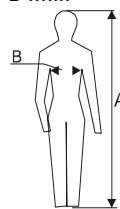
INFORMACJA PRODUCENTA
BLUZA CHRONIĄCA PRZED PRZECIĘCIEM
ORPEL PB-2

- producent : **ORPEL Sp. z o. o. , 93-232 Łódź, ul. Lodowa 101, tel. 42 250 81 82, handlowy@orpel.com.pl**
- kategoria: **II** wg Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/425 z dnia 9 marca 2016 r. w sprawie środków ochrony indywidualnej oraz uchylenia dyrektywy Rady 89/686/EWG.
- znak zgodności: **CE** wg w/w Rozporządzenia
- nr normy: EN ISO 13688:2013, EN ISO 13688:2013/A1:2021 (PN-EN ISO 13688:2013-12; PN-EN ISO 13688:2013-12/A1:2022-02) EN 388:2016+A1:2018 (PN-EN 388+A1:2019-01) pkt 6.2; 6.3; 6.4
- zakres wielkości: **S** (172-175/86-94), **M** (172-176/94-102), **L** (180-184/102-110), **XL** (180-184/110-118), **XXL** (188-192/118-129) **3XL** (188-192/129-136)

-  data produkcji:
- nr partii:

A

B



piktogram
oznaczający
wielkości



Kat. II
kategoria zgodnie z Rozporządzeniem
Parlamentu Europejskiego i Rady (UE)
2016/425 z dnia 9 marca 2016 r.
znak CE – oznacza spełnienie wymagań
Dyrektyw tzw. „Nowego Podejścia” UE



piktogram
oznaczający
zagrożenia
mechaniczne



należy zapoznać
się z informacją
producenta

Tkanina para-aramidowa zastosowana w bluzie, spełnia wymagania normy EN 388:2016+A1:2018 (PN-EN 388+A1:2019-01):

- odporność na ścieranie - **X** nie badany
- odporność na przecięcie - **3** poziom skuteczności
- wytrzymałość na rozdzieranie - **4** poziom skuteczności
- odporność na przekłucie - **X** nie badany
- odporność na przecięcie (zgodnie z EN ISO 13997:1999) – poziom skuteczności „**B**”

OPIS I PRZEZNACZENIE

Bluza wykonana z tkaniny para-aramidowej. Na przodzie bluzy i na rękawach, zamocowane są oczka metalowe (zwiększają odporność na przecięcie). Zastosowane na przodzie napy metalowe służą do dopięcia ochraniacza podbrzusza i ud. Produkcja własna ORPEL, wzór o symbolu **ORPEL PBU-2** (ochraniacz Kat. I, spełnia zasadnicze wymagania Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/425 z dnia 9 marca 2016 r.).

Napy zastosowane w rękawach służą do regulacji obwodu przy nadgarstku. Bluza przeznaczona jest, do ochrony przedniej części tułowia i rąk (z wyłączeniem dłoni). Zapewnia ochronę przed drobnymi skaleczeniami ostrymi krawędziami płyt szkła oraz arkuszy blach. Bluza nie chroni przed skaleczeniem nożem tarczowym.

Uwaga: 1. Nie stosować, gdy istnieje ryzyko pochwytnienia przez poruszające się części maszyn.

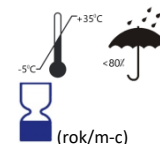
2. Wyroby uszkodzone (wyrwane oczka, rozerwane), należy niezwłocznie wycofać z użytkowania.
3. Maksymalny okres użytkowania – 24 m-ce od daty zakupu lub do uszkodzenia wyrobu.
4. Z uwagi na metalowe oczka, wyroby chronić przed zamoczeniem i zawilgoceniem.
5. Nie stosować do pracy z urządzeniami zasilanymi prądem elektrycznym.
6. Bluzę należy nakładać na odzież roboczą, dokładnie zapinając tak by była stabilna na sylwetce.
7. Zabrudzenie bluzy może doprowadzić do obniżenia poziomu ochrony.

PRZECHOWYWANIE, TRANSPORT I UTYLIZACJA

ŚOI należy przechowywać w pomieszczeniu suchym i przewiewnym. Wyroby należy zabezpieczyć przed zamoczeniem, zabrudzeniem i uszkodzeniem mechanicznym. Przechowywać z dala od urządzeń grzejnych i punktów świetlnych.

Temperatura w pomieszczeniu w granicach -5°C do +35°C, i wilgotność względna <80%.

Przy zapewnieniu odpowiednich warunków czas składowania wynosi 5 lat od daty produkcji.



Uwaga: w wyniku przechowywania, może nastąpić niewielka zmiana koloru, która nie zmienia właściwości ochronnych wyrobu.

Opakowania dwustopniowe:

- torebki foliowe (jednostkowe)
- kartony tekturowe (zbiorcze)

Wyroby przewozić transportem zabezpieczającym przed zamoczeniem, zabrudzeniem i uszkodzeniem, w oryginalnych opakowaniach. Zużyte ŚOI powinny być utylizowane w wyspecjalizowanych przedsiębiorstwach uprawnionych do utylizacji tego typu odpadów.

KONSERWACJA

Bluzę należy czyścić codziennie po zakończeniu pracy. Zanieczyszczenia usuwać za pomocą miękkiej szczotki lub gąbki. Proces czyszczenia przeprowadzać ostrożnie, by nie spowodować wyrwania metalowych oczek.



- nie prać



- nie stosować bielenia



- nie suszyć w suszarce bębnowej



- nie prasować



- nie czyścić chemicznie

Jednostka notyfikowana uczestnicząca w procesie oceny zgodności:

Jednostka notyfikowana **NB 1437**.

Centralny Instytut Ochrony Pracy – PIB, 00-701 Warszawa, ul. Czerniakowska 16

DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

1. Środek ochrony indywidualnej:

BLUZA CHRONIĄCA PRZED PRZECIĘCIEM

ORPEL PB-2

2. Producent: **ORPEL Sp. z o.o., 93-232 Łódź, ul. Lodowa 101** orpel@orpel.com.pl, tel. 42 250 81 82

3. Niniejszą deklarację zgodności wydaje się na wyłączną odpowiedzialność producenta.

4. Przedmiot deklaracji:

BLUZA CHRONIĄCA PRZED PRZECIĘCIEM

ORPEL PB-2

Kategoria: **II**

5. Opisany w pkt. 4 przedmiot deklaracji jest zgodny z odpowiednimi wymaganiami unijnego prawodawstwa harmonizacyjnego:
Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/425 z dnia 9 marca 2016 r. w sprawie środków ochrony indywidualnej oraz uchylenia dyrektywy Rady 89/686/EWG.

6. Odniesienia do właściwych norm zharmonizowanych, które zastosowano i w odniesieniu do których deklarowana jest zgodność:

EN ISO 13688:2013, EN ISO 13688:2013/A1:2021

(PN-EN ISO 13688:2013-12; PN-EN ISO 13688:2013-12/A1:2022-02) Odzież ochronna. Wymagania ogólne
EN 388:2016+A1:2018 (PN-EN 388+A1:2019-01) pkt 6.2; 6.3; 6.4 Rękawice chroniące przed zagrożeniami mechanicznym

7. Jednostka notyfikowana: Centralny Instytut Ochrony Pracy - PIB

00-701 Warszawa, ul. Czerniakowska 16.

Jednostka notyfikowana nr: **1437**, przeprowadziła badanie typu UE i wydała

Certyfikat Badania Typu UE nr **UE/995/2024/1437** wydanie1

8. Nie dotyczy

9. Informacje dodatkowe: *nie dotyczy*

Łódź, dn.16.05.2024r.

Miejscowość i data:

WICEPREZES ZARZĄDU

Nowak
mgr inż. Andrzej Nowak

.....
(nazwisko i podpis osoby upoważnionej)