

# Indywidualny Zestaw Ochrony Biologicznej IZOB – 001B



- Zapewnia ochronę biologiczną jednego użytkownika
- Kompleksowe rozwiązanie – od zabezpieczenia po utylizację
- Długi termin przydatności – 5 lat
- Łatwy w zakładaniu i wygodny w użyciu
- Niska waga i rozmiar pakietu – łatwe przechowywanie i składowanie
- Pakiet przygotowany według aktualnych wytycznych WHO i Głównego Inspektora Sanitarnego RP

Data trwałości wrzesień 2024.

SKŁAD ZESTAWU OCHRONY BIOLOGICZNEJ



## Skład zestawu:

- Kombinezon ochrony biologicznej 1 szt.
- Półmaska filtrująca 1 szt.
- Okulary ochronne 1 szt.
- Rękawiczki nitrylowe 4 szt.
- Nakładki na buty 2 szt.
- Worek na odpady medyczne 1 szt.

**OXY**  
line



**Oxyline Sp. z o. o.**

95-200 Pabianice, ul. Piłsudskiego 23  
tel. +48 42 215 10 68 | fax +48 42 203 203 1  
oxyline@oxyline.eu | www.oxyline.eu

## Rozmiar L

# Indywidualny Zestaw Ochrony Biologicznej

został stworzony z myślą o zabezpieczeniu służb zarówno medycznych i ratowniczych jak i przedstawicieli innych formacji państwowych i prywatnych, którzy w czasie wykonywania swoich obowiązków mogą być narażeni na kontakt z potencjalnie zakaźnym materiałem biologicznym.



W skład zestawu IZOB– 001B wchodzi:

## Kompletny kombinezon ochrony typ 5,6 przed czynnikami infekcyjnymi oraz dodatkowo wysokie nakładki na buty.

Tkanina z filmem mikroporowaty (MPFL), 63g/m<sup>2</sup>.

Kombinezon zapewnia ochronę przed czynnikami biologicznymi.

Kaptur kombinezonu wykonany z trzech kawałków.

Dwuczęściowa wszywka w kroku.

Dwustronny zamek błyskawiczny z zaklejaną patką.

Otwór i elastyczne uszczelnienie kaptura pozwalają nosić różnego rodzaju maski i inny sprzęt ochrony dróg oddechowych

Elastyczne ściągacze rękawów, nogawek i ściągacz w talii.

EN ISO 13688:2013

EN 13034:2005+A1:2009

EN ISO 13982-1:2004+A1:2010

EN 1073-2:2002

EN1149-5:2008

EN 14126:2003+AC:2004

EN 14325:2004

## Półmaska ochronna klasy FFP3 X 310 SVFFP3NRD

Składa się z trzech warstw materiału filtracyjnego;

Zacisk nosowego dla formowania półmaski w obrębie nosa;

Zaworu wydechowego z tworzywa sztucznego;

Wytrzymałej taśmy nagłowia wykonanej z nitek gumowych w oplocie;

Mocowania taśm nagłowia wykonane z tworzywa sztucznego;

Wewnętrznej wkładki, poprawiającej szczelności komfort użytkowania;

EN149:2001+A1:2009

## Panoramyczne okulary ochronne

Okulary ochronne przeciwoodpryskowe, do pracy ciągłej, bezbarwne,

EN 166:2002

## 2 pary rękawiczek nitylowych

Rękawice wykonane zostały z innowacyjnego związku nitylu, zapewniającego wyjątkowe właściwości chemiczne i mechaniczne, komfort oraz zręczność manualną.

Ich odporność na przebicie, w porównaniu z jednorazowymi rękawicami z lateksu lub PCW, jest aż trzykrotnie wyższa.

Są lżejsze i chłodniejsze, a jednocześnie bardziej bezpieczne i trwałe.

Wykonane ze stu procentowego nitylu, bez wosków, silikonu czy plastyfikatorów, bezpydrowe.

Teksturowane wykończenie opuszków palców zapewnia doskonały chwyt. Zawinięty mankiet zapewnia dodatkową ochronę w nadgarstku i zapewnia bezpieczny chwyt.

EN420:2003+A1:2009

EN421:2010

EN374:2003

## Worek na odpady medyczne

deklaracje zgodności UE do poszczególnych elementów zestawu dostępne na stronie producenta

**Zestaw pozwala na pełne zabezpieczenie jednej osoby podczas wykonywania swoich obowiązków w kontakcie z potencjalnie chorobotwórczymi mikroorganizmami.**

**Zestaw zapewnia także pełną ochronę procesów medycznych i technologicznych przed kontaminacją w pomieszczeniach czystych, laboratoriach lub pomieszczeniach do produkcji środków żywnościowych.**

**Przed zastosowaniem należy zapoznać się z instrukcją obsługi dołączonej do zestawu.**