

Indywidualny Zestaw Ochrony Biologicznej



IZOB – 002



- Zapewnia ochronę biologiczną jednego użytkownika
- Kompleksowe rozwiązanie – od zabezpieczenia po utylizację
- Długi termin przydatności – 3 lata od daty produkcji
- Łatwe w zakładaniu i wygodne w użyciu
- Mała waga i rozmiar pakietu – łatwe przechowywanie i składowanie
- Pakiet przygotowany według aktualnych wytycznych WHO i Głównego Inspektora Sanitarnego RP
- Dostępny w 3 rozmiarach: L, XL, XXL



SKŁAD ZESTAWU

BIOLOGICZNE



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. 42 215 10 68 | fax 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 oraz przedstawicieli innych formacji Państwowych, jak i prywatnych, którzy w czasie wykonywania swoich obowiązków mogą być narażeni na kontakt z potencjalnie zakaźnym materiałem biologicznym. W zestawie zastosowano podwyższony stopień ochrony użytkownika poprzez zastosowanie kombinezonu typu 3.

IZOB – 002



W skład zestawu IZOB – 002 wchodzi:

Kompletny kombinezon ochronny ChemMax 1 typu 3,4,5,6 z dodatkowymi wysokimi nakładkami na buty

Tkanina PP/PE – polipropylen z powłoką polietylenową, 78g/m²

Kombinezon zapewnia ochronę przed wieloma niebezpiecznymi, płynnymi substancjami chemicznymi i ropopochodnymi, a także przed czynnikami biologicznymi.

Kaptur kombinezonu wykonany z trzech kawałków.

Trzyczęściowa wszywka w kroczu.

Podwójny oraz dwustronny zamek błyskawiczny z zaklejoną patką.

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

Elastyczne ściągacze rękawów i nogawek.

Elastyczny ściągacz talii.

Zintegrowane ochraniacze kolan zwiększają ochronę przed rozdarciami.

Szwy sztywne i klejone taśmą dla dodatkowej ochrony przed cieczami.

Ochrona przed natryskiem cieczy i ciśnieniu do 2 barów.

EN 340:2003
EN 14605:2005
EN ISO13982-1:2000
EN 13034:2005
EN 1149-1:2006
EN 14126:2003
EN 1073

Półmaska ochronna klasy FFP3 X 310 SV FFP3 NR D

Składa się z trzech warstw materiału filtracyjnego;

Zacisku nosowego dla formatowania półmaski w obrębie nosa;

Zaworu wydechowego z tworzywa sztucznego;

Wytrzymała taśma nagłowia wykonanych z nitek gumowych w oplocie;

Mocowania taśm nagłowia wykonanego z tworzywa sztucznego;

Wewnętrznej wkładki, poprawiającej szczelność i komfort użytkowania;

PN-EN 149+A1:2010

Panoramiczne okulary (ochronne umożliwiające jednoczesne noszenie szkieł korekcyjnych)

Okulary ochronne przeciwdpryskowe, zauszniki regulowane na długości, klasa widoczności F

EN 166:2002-04

2 pary rękawiczek nitrylowych

Rękawice wykonane zostały z innowacyjnego związku nitrylu,

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 stuprocentowego nitrylu, bez wosków, silikonu czy plastyfikatorów. Bezpułdrowe

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

EN 420:2003+A1:2009
EN 421:2010
EN 374:2003

Worek na odpady medyczne.

Zestaw pozwala na pełne zabezpieczenie jednej osoby na czas 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 instrukcjami obsługi dołączonymi do zestawu.