

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.
Szyby szyte 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 nitok gumowych w oplocie;
Mocowania taśm nagłowia wykonanego z tworzywa sztucznego;
Wewnętrznej wkładki, poprawiającej szczelność i komfort użytkowania;

PN-EN 149+A1:2010

Panoramyczne okulary (ochronne umożliwiające jednoczesne noszenie szkieł korekcyjnych)

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

EN 166:2002-04

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 stuprocentowego 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.

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.