

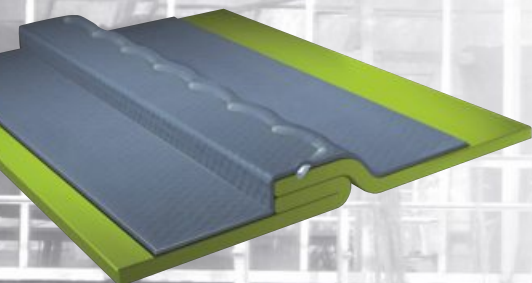


## IZOC-3

### Skład zestawu:

- 1▶ Maska pełnotwarzowa wielokrotnego użytku **1 szt.**
- 2▶ Pochłaniacze ABEK1 **2 szt.**
- 3▶ Kombinezon chemiczny ultralekki **1 szt.**
- 4▶ Rękawice nitylowe **2 pary**

Dodatkowo wzmocnione  
szwy kombinezonu,  
klejone taśmą



## Zalety

- ▶ Profesjonalne rozwiązanie dla Rolnictwa, Ogrodnictwa i Leśnictwa podczas prac chemizacyjnych
- ▶ Chroni przed mgłami, oparami i gazami pochodzenia organicznego i nieorganicznego
- ▶ Szeroki zakres rozmiarów zwiększający komfort pracy
- ▶ Łatwy i wygodny w użyciu
- ▶ Prosty w transporcie i przechowywaniu - niska waga i mały rozmiar zestawu
- ▶ Dodatkowe zabezpieczenia w kombinezonie
  - ▶ Szwy szyte i klejone taśmą dla dodatkowej ochrony przed cieczami
  - ▶ Podwójny oraz dwustronny zamek błyskawiczny z zaklejaną patką
- ▶ Długi termin przydatności – 5 lata od daty produkcji



Indywidualny Zestaw Ochrony Chemicznej OPRYSK ULTRA+ został stworzony, z myślą o profesjonalnym zabezpieczeniu osób wykonujących pracę z użyciem środków chemicznych i pestycydów. Jest skierowany między innymi do pracowników rolnych, ogrodniczych i leśnych, gdzie kontakt bezpośredni i pośredni z chemią może powodować narażenie zdrowia. Zalecany również do prac dezynfekcyjnych, dezynsekcyjnych i deratyzacyjnych. Zabezpiecza drogi oddechowe, oczy, ręce oraz skórę przed szkodliwym działaniem, w zakresie norm przywołanych dla poszczególnych elementów zestawu. Gotowy na profesjonalne wyzwania.



## Opis zestawu:

### Maska Climax 732 w komplecie z pochłaniaczami typu ABEK1



Silikonowa maska pełnotwarzowa z wizjerem wykonanym z poliwęglanu odpornego na zadrapania. Pięciopunktowy system zapięć ułatwia zakładanie i zdejmowanie maski. Doskonałe doszczelnienie i delikatność w dotyku zapewnia komfort pracy, w każdych warunkach i bezpieczeństwo użytkownika. Panoramiczny wizjer zwiększa widoczności. Wykonana z lekkich, wysoce odpornych materiałów, nie wpływających ujemnie na zdrowie użytkownika. Przez cały okres użytkowania zapewnia maksymalną ochronę.

PN-EN 136:2001  
EN 14387  
EN 143

### Pochłaniacz wielorazowy typu ABEK1

Z prefiltrami chroniącymi przed zanieczyszczeniem zapewnia ochronę przed parami i gazami organicznymi i nieorganicznymi, parami i gazami kwaśnymi, amoniakiem i jego pochodnymi, a także mieszaninami ww. substancji. Dopuszczalne stężenie objętościowe wynosi 0,1%.

### Kombinezon Tomtex typ 3,4

Wyjątkowo lekki komfortowy kombinezon będący ochroną przed niebezpiecznymi substancjami chemicznymi.

Cechy charakterystyczne:

Tkanina PP/PE – polipropylen z powłoką polietylenową, 63g/m<sup>2</sup>.

Szwy szyte i klejone taśmą dla dodatkowej ochrony przed cieczami.

Lekki kombinezon zapewniający ochronę przed wieloma niebezpiecznymi, płynnymi substancjami chemicznymi i ropopochodnymi. Kaptur kombinezonu wykonany z trzech kawałków, dwuczęściowy klin w kroku. Podwójny oraz dwustronny zamek błyskawiczny z zaklejaną patką. Otwór i elastyczne uszczelnienie kaptura pozwalają nosić różnego rodzaju maski i inny sprzęt ochrony dróg oddechowych. Elastyczne ściągacze w talii, rękawach i nogawkach.



EN 340:2003  
EN 13034:2005 (Typ 4)  
EN 14605:2005 (Typ 3)  
EN 1149-5:2008  
(Właściwości antyelektrostatyczne)

### Rękawice ochronne Ansell nitylowe, długie – 2 pary

Rękawice wykonane zostały z innowacyjnego związku nitylu bez wosków, silikonu czy plastyfikatorów.

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, a jednocześnie bardziej bezpieczne i trwałe. Lepszy komfort termiczny.

Bezpudrowe. Wykończenie opuszków palców posiada specjalną teksturę zapewniającą doskonały chwyt. Zawinięty mankiet odpowiada za dodatkową ochronę w nadgarstku.



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

**Zestaw pozwala na pełne zabezpieczenie jednej osoby na czas wykonywania swoich obowiązków.**

**KONTAKT Z ŚRODKAMI CHEMICZNYMI STANOWI NIEBEZPIECZEŃSTWO DLA ZDROWIA.  
POSTĘPUJ ZGODNIE Z PRZEPISAMI I ZASADAMI BEZPIECZEŃSTWA I HIGIENY PRACY.**