

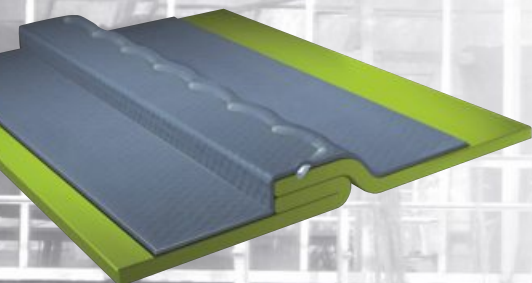


## IZOC-2

### Skład zestawu:

- 1 ▾ Gogle ochronne 1 szt.
- 2 ▾ Półmaska gazowa wielokrotnego użytku 1 szt.
- 3 ▾ Pochłaniacze ABEK1 2 szt.
- 4 ▾ Kombinezon chemiczny ultralekki 1 szt.
- 5 ▾ Rękawice nitylowe 2 pary

Dodatkowo wzmocnione  
szwy kombinezonu,  
klejone taśmą



## Zalety

- ▾ Kompleksowe 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 PREMIUM** został stworzony, z myślą o 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. Zabezpieczenia drogi oddechowej, oczu, ręce oraz skórę przed szkodliwym działaniem w zakresie norm przywołanych dla poszczególnych elementów zestawu.



Management  
System  
ISO 9001:2008

www.tuv.com  
ID 9105059465

## Opis zestawu:

### ▶ Półmaska Climax 756-R w komplecie z pochłaniaczami typu ABEK1



Półmaska zapewnia komfortową pracę w każdych warunkach, nie krępując ruchów i nie ograniczając widoczności. Przez cały okres użytkowania zapewnia maksymalną ochronę. Prawidłowo założony zabezpiecza nos, usta i podbródek. Wykonany z lekkich, wysoce odpornych materiałów, nie wpływa ujemnie na zdrowie użytkownika.

PN-EN 140:2001  
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%.

### ▶ Gogle ochronne Climax model 539



Obudowa wykonana z miękkiego PCV zapewniającego bardzo dobre dopasowanie do twarzy użytkownika. Panoramiczna szybka o grubości nominalnej 1,15 mm wykonana z acetatu (odporność na działanie środków chemicznych) z powłoką przeciwmgielną zabezpieczona dwustronnie folią ochronną. Szybka posiada warstwę ochronną przeciw zarysowaniom, zaś wewnętrzna strona posiada warstwę ochrony przeciwmgielnej. Czteropunktowy system wentylacyjny.

EN 166

### ▶ 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 nitrylowe, długie – 2 pary

Rękawice wykonane zostały z innowacyjnego związku nitrylu 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.**