



IZOC-1

Skład zestawu:

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



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
- ▾ Długi termin przydatności – 5 lat od daty produkcji



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



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 MicroMAX NS typ 5,6

Idealny do prac wymagających zwiększonej ochrony przed agresywnymi cieczami. Nisko pyłący, lekki kombinezon. Tkanina z filmem mikroporowatym, 65g/m². Kaptur kombinezonu wykonany z trzech części. Trzyczęściowy klin w kroku, poprawia komfort i wytrzymałość. Dwustronny zamek błyskawiczny. 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 ISO13982-1:2004
EN 13034:2005
EN 1149-5:2008
EN 1073-2:2002
EN 14126:2003

► 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.**