



Management  
System  
ISO 9001:2008

www.tuv.com  
ID 9105059465

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 i skład zestawu:

### ▶ Półmaska Climax 756-R (1 szt.) w komplecie z pochłaniaczami typu ABEK1(2 szt.)

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 (1 szt.)

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 166:2001  
EN 1149-1  
EN 1149-5

### ▶ Kombinezon OxyC210 typ 5,6 (1 szt.)

Idealny do prac wymagających zwiększonej ochrony przed agresywnymi cieczami. Nisko pylący, lekki kombinezon. Tkanina z filmem mikroporowatym, 63g/m<sup>2</sup>. 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 ISO13982-1:2004  
EN 13034:2005  
EN 1149-5:2008  
EN 1073-2:2002  
EN 14126:2003

### ▶ Odporne chemicznie rękawiczki Chemstar®, Nitrylowe, bezpudrowe. (2pary)

Przebadane i zatwierdzone do użytku z różnymi substancjami chemicznymi.

- Mikrotekstura ulepszająca chwyt.
- Odporne na smary, tłuszcze, detergenty itp.
- Zatwierdzone do bezpośredniego kontaktu ze wszystkimi typami żywności, również z żywnością zawierającą tłuszcze (EN 1186).
- Zatwierdzone do zastosowań medycznych (PN-EN 455).



EN420:2003+A1:2009  
EN 1186  
EN 374-1:2016  
EN 374-5:2016  
AQL 0,65

### Zalety zestawu IZOC-001

- Kompleksowe rozwiązanie dla rolnictwa, ogrodnictwa i leśnictwa podczas prac chemicznych
- 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

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.