

Filtropochłaniacz FP 211/1-P3/WTS



filtropochłaniacz A1 P2



półmaska



maska gazowa



Kombinezon MULTI-TEC

Wystarczająca ochrona przed pyłem > 5 µm. Wysoki komfort w użytkowaniu antyelektrostatyczna.

Kolor, materiał: Niebieski i biały wielowarstwowy polipropylen MD 3005 AS 60g/m²

Rozmiary: L, XL, XXL

Wykonanie: Wykończenie rękawów, nogawek i kaptura elastycznymi gumkami, zamek błyskawiczny przykryty specjalną patką.

Właściwości: Kombinezon jest lekki z zarazem bardzo wytrzymały, stanowi skuteczną barierę przed pyłem i cząsteczkami włóknistymi, nie powoduje przegrzania i pocenia się. Zapewnia wystarczającą odporność mechaniczną.

1) Zapewnia barierę ochronną zgodną z kategorią III odzieży ochronnej, typ 5&6:

Typ 5 - pyłoszczelny

Typ 6 - ograniczona szczelność natryskowa

- chroni przed stałymi i płynnymi substancjami
- chroni przed natryskiem substancji chemicznych
- chroni przed aerozolami

2) Antyelektrostatyczny (strona zewnętrzna)

Zastosowanie:

- ochrona przed pyłem, włóknami i kurzem
- remonty i wyburzenie budynków
- prace z azbestem
- malowanie przemysłowe
- prace warsztatowe i konserwacyjne

Filtry

- Klasa P1- najniższa klasa ochrony
- Klasa P2- średnia klasa ochrony
- Klasa P3- najwyższa klasa ochrony

Półmaski filtrujące:

- Klasa FFP1- najniższa klasa ochrony
- Klasa FFP2- średnia klasa ochrony

Klasa FFP3- najwyższa klasa ochrony

Pochłaniacze dzieli się na sześć typów:

- Typ A- przeznaczony do ochrony przed określonymi przez producenta gazami organicznymi i parami substancji organicznych, których temperatura wrzenia jest wyższa niż 65°C (pochłaniacz o barwie brązowej)
- Typ B- przeznaczony do ochrony przed określonymi przez producenta gazami nieorganicznymi(z wyjątkiem tlenku węgla) (pochłaniacz o barwie szarej)
- Typ E- przeznaczony do ochrony przed dwutlenkiem siarki oraz innymi kwaśnymi gazami i parami określonymi przez producenta (pochłaniacz o barwie żółtej)
- Typ K- przeznaczony do ochrony przed amoniakiem i organicznymi pochodnymi amoniaku określonymi przez producenta (pochłaniacz o barwie zielonej)
- Typ AX- przeznaczony do ochrony przed określonymi przez producenta gazami organicznymi i parami substancji organicznych, których temperatura wrzenia jest niższa niż 65°C . Wyłącznie do jednorazowego użycia. (pochłaniacz o barwie brązowej)
- Typ SX- przeznaczony do ochrony przed specyficznymi gazami i parami określonymi przez producenta. (pochłaniacz o barwie fioletowej)



Zastosowanie

Ochrona rąk przed urazami mechanicznymi, takimi jak obtarcie naskórka, przecięcie z niewielką energią i zagrożeniami chemicznymi związanymi z kontaktem rąk z przedmiotami o powierzchniach zanieczyszczonych kwasami mineralnymi do 40% stężenia, stężonym HCl, zasadami do 50% stężenia, olejami mineralnymi, olejem napędowym, olejami roślinnymi podczas wykonywania prac: montażowych, remontowych, przeładunkowych, w przemyśle chemicznym, petrochemicznym i na platformach wiertniczych.

Opis produktu

Rękawice ochronne pięciopalcowe o kształcie anatomicznym z dzianiny bawełnianej, pokryte polichlorkiem winylu.

- Elastyczne,
- uniwersalne w zastosowaniu przy ługach, tłuszczach, olejach i kwasach,
- actifresh - powstrzymuje rozwój grzybów i bakterii.

Właściwości ochronne i użytkowe

- odporność na ścieranie: 2000 cykli
- odporność na przecięcie: 0,678 J
- odporność na rozdzieranie: 30 J
- przenikanie 50 % NaOH: >8 h
- przenikanie 40% H₂SO₄: >8h
- przenikanie 20 % H₂SO₄: >8h
- przenikanie 20 % HCl: >8 h
- pęcznienie powierzchniowe:
- olej napędowy: 5,53 %
- olej silnikowy: 2,46 %
- olej roślinny: 5,21 %