

ChemMAX1



Kombinezon ochronny ograniczonego użytkowania Typu 3, 4, 5 i 6

Lekki i ekonomiczny kombinezon przeciwchemiczna z ochronną Typu 3 i 4.

Cechy charakterystyczne produktu:

- Tkanina PP/PE – polipropylen z powłoką polietylenową, 78g/m²
- Kombinezon zapewnia ochronę przed wieloma niebezpiecznymi, płynnymi substancjami chemicznymi i ropopochodnymi, a także przed czynnikami biologicznymi.
- Kaptur kombinezonu wykonany z trzech kawałków.
- Dwuczęściowa wszywka w kroczu.
- Podwójny oraz dwustronny zamek błyskawiczny z zaklejoną patką.
- Otwór i elastyczne uszczelnienie kaptura pozwalają nosić różnego rodzaju maski i inny sprzęt ochronny dróg oddechowych.
- Elastyczne ściągacze rękawów i nogawek.
- Elastyczny ściągacz talii.
- Zintegrowane ochraniacze kolan zwiększają ochronę przed rozdarciami.
- Szwy szyte i klejone taśmą dla dodatkowej ochrony przed cieczami.
- Ochrona przed natryskiem cieczy i ciśnieniu do 2 barów.
- Rozmiary L – XXXL.

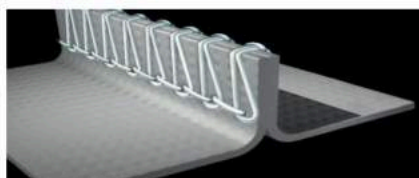
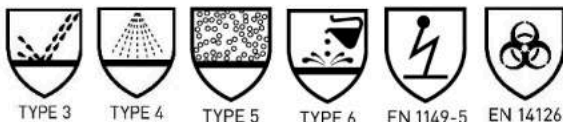
Przykładowe zastosowania:

- Praca przy bezpośrednim kontakcie z **substancjami agresywnymi**.
- Przewóz i rozładunek płynnych chemikaliów.
- **Czyszczenie zbiorników na chemikalia**.
- Prace z substancjami szkodliwymi, występującymi w niedużym stężeniu.

W celu uzyskania informacji dotyczących odporności kombinezonu na konkretną substancję chemiczną skontaktuj się z przedstawicielem Oxyline.

Zgodny z normami:

- EN 340:2003
- EN 14605:2005 (Typ 3 i 4)
- EN ISO13982-1:2000 (Typ 5)
- EN 13034:2005 (Typ 6)
- EN 1149-1:2006 (Właściwości antyelektrostatyczne)
- EN 14126:2003 (Ochrona przed czynnikami biologicznymi)



Szyte od wewnątrz szwy, organiczają możliwość pylenia, są wytrzymałe i zapewniają odpowiednią ochronę.



Kolory: żółty

Lakeland Industries Europe Ltd., Jet Park 2, 244 Main Road, Newport, East Yorkshire, HU15 2RH, UK