

ChemMAX4



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

Wytrzymały, komfortowy kombinezon będący solidnym zabezpieczeniem Typu 3, 4, 5 i 6
Wyjątkowo wytrzymała bariera przeciwchemiczna o własnościach jeszcze lepszych niż ChemMax 3.

Cechy charakterystyczne produktu:

- Wielowarstwowa tkanina o wysokiej odporności chemicznej 200g/m²
- Kombinezon zapewnia ochronę przed wieloma niebezpiecznymi substancjami w tym Bromem, Nitrobenzenem, Tlenkiem Węgla, a także przed czynnikami biologicznymi.
- Kaptur kombinezonu wykonany z trzech kawałków.
- Dwuczęściowy klin 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.
- Dostępna wersja ze zintegrowanymi nakładkami na stopy.
- Szwy szyte i klejone taśmą dla dodatkowej ochrony przed cieczami.
- Rozmiary L – XXXL.
- Ochrona przed natryskiem cieczy i ciśnieniu do 2 barów.

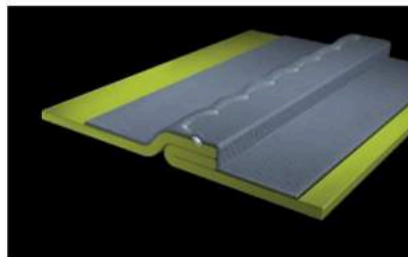
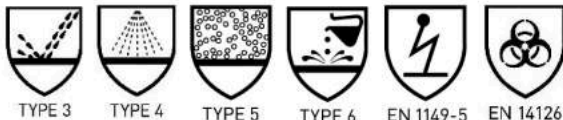
Przykładowe zastosowania:

- Praca przy bezpośrednim kontakcie z **substancjami agresywnymi**.
- Wykorzystanie przez chemiczne jednostki **Straży Pożarnej**
- **Zaawansowane prace w zakłady chemiczne.**

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 ISO13982-1:2004 (Typ 5)
- EN 13034:2005 (Typ 6)
- EN 1149-5:2008 (Właściwości antyelektrostatyczne)
- EN 14126:2003 (Ochrona przed czynnikami biologicznymi)



Kolory: zielony, żółty

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