

MicroMAX NS Cool Suit

Kombinezon ochronny ograniczonego użytkowania Typu 5 i 6

Niskopylający, lekki i dobrze oddychający kombinezon ze specjalnym, bardzo dobrze oddychającym panelem tylnym. Alternatywa dla poszukujących większego komfortu pracy z jednoczesną jak najmniejszą utratą właściwości ochronnych.

Cechy charakterystyczne produktu:

- Tkanina typu film mikroporowaty, 65g/m² oraz oddychający panel tylny SMMS 55g/m².
- Kaptur kombinezonu wykonany z trzech kawałków.
- Trzyczęściowa wszywka w kroczu, poprawiająca komfort i wytrzymałość.
- Dwustronny zamek błyskawiczny.
- Otwór i elastyczne uszczelnienie kaptura pozwalają nosić różnego rodzaju maski i inny sprzęt ochrony dróg oddechowych.
- Elastyczne ściągacze rękawów i nogawek.
- Elastyczny ściągacz w talii.
- Szwy dodatkowo wzmocnione taśmą.
- Nie zawiera silikonu
- Rozmiary M – XXXL

Przykładowe zastosowania:

- **Malowanie natryskowe i lakiernictwo samochodowe.**
- Przemysł farmaceutyczny, **laboratoria.**
- Prace wodociągowo-kanalizacyjne, gospodarka ściekami i odpadami.
- Rolnictwo i przemysł spożywczy.
- Prace wymagające zwiększonej ochrony przed agresywnymi cieczami, rozpuszczalnikami, czy detergentami.
- **Budownictwo**, w tym przy włóknach szklanych, wełnach mineralnych, włóknach azbestowych.
- Wzmoczone prace fizyczne, szczególnie wewnątrz pomieszczeń.

Zgodny z normami:

- **EN 340:2003**
- **EN ISO13982-1:2004/A1:2010** (Typ 5)
- **EN 13034:2005/A1:2009** (Typ 6)
- **EN 1149-5:2008** (Właściwości antyelektrostatyczne)
- **EN 1073-2:2002** (Ochrona przed skażeniem pyłami radioaktywnymi)
- **EN 14126:2003 Typ PB(6)-B/PB(5)-B** (Ochrona biologiczna)



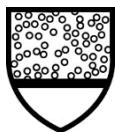
EN 1149-5



EN 14126



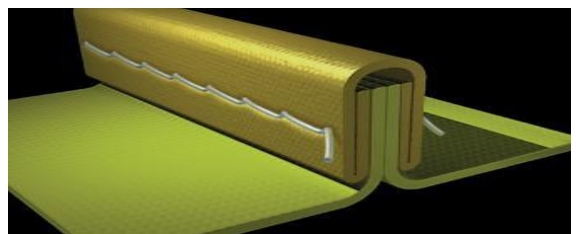
EN 1073-2



TYPE 5



TYPE 6



Szwy szyte, dodatkowo wzmocnione taśmą w celu zwiększenia wytrzymałości na uszkodzenia mechaniczne i ochrony kombinezonu



Kolory: biało-niebieski

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

Importer: Oxyline Sp. z o.o., ul. Piłsudskiego 23, 95-200 Pabianice

tel. 42 215 10 68, kom. 697 513 266, fax 42 203 203 1

e-mail: oxyline@oxyline.eu