

MicroMAX

Kombinezon ochronny ograniczonego użytkowania Typu 5 i 6

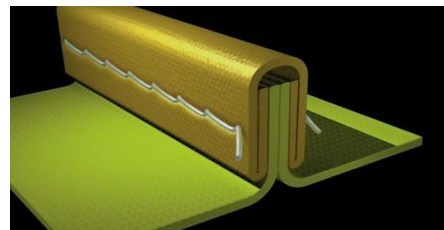
Niskopylący, lekki i dobrze oddychający kombinezon o wzmocnionej konstrukcji. Wzmocnione szwy i dodatkowa warstwa nylonu pomiędzy warstwami tkaniny to wyższy stopień wytrzymałości mechanicznej – polecany do prac wymagających większej odporności na uszkodzenia.

Cechy charakterystyczne produktu:

- Film mikroporowaty, 68g/m² z wewnętrzną siatką nylonową wzmacniającą konstrukcję.
- Kaptur kombinezonu wykonany z trzech kawałków.
- Dwuczęściowy klin w kroku, 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.
- Rozmiary S - XXXL

Przykładowe zastosowania:

- **Malowanie natryskowe i lakiernictwo samochodowe.**
- Przemysł farmaceutyczny, **laboratoria**, warunki sterylne.
- Mycie natryskowe myjkami ciśnieniowymi.
- Prace wymagające zwiększonej odporności na uszkodzenia.
- Prace wymagające zwiększonej odporności na uszkodzenia.
- Działalność jednostek kryminalistycznych.
- **Budownictwo**, w tym przy włóknach azbestowych.
- Ochrona przed pyłami o wielkości cząstek mniejszych niż 1 mikron oraz praca w warunkach szczególnie dużego zapylenia np. usuwanie azbestu.



Zgodny z normami:

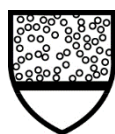
- **EN 340:2003**
- **EN ISO13982-1:2004** (Typ 5)
- **EN 13034:2005/A1:2009** (Typ 6)
- **EN 1149-1:2006** (Właściwości antyelektrostatyczne)
- **EN 1073-2:2002** (Ochrona przed skażeniem pyłami radioaktywnymi)



EN 1149-5



EN 1073-2



TYPE 5



TYPE 6

Kolory: biały

Właściwości mechaniczne			
Standard	Opis	Wartość	Klasa
	Odporność na rozciąganie	121.4/127.3 N	3/2
	Odporność na przecieranie	<500 cykli	2
	Odporność na przekłucie	7.7 N	1
	Pekanie przy zginaniu	40000 cykli	5
	Wytrzymałość szwu	87.28 N	3

Prześlalność EN 368 (dla typu 6)		
	Odpychanie	Prześlalność
Kwas siarkowy 30%	Klasa 3	Klasa 3
Wodorotlenek sodu 10%	Klasa 3	Klasa 3
Ortoksylen	Klasa 2	Klasa 3
Butan-1-ol	Klasa 2	Klasa 3

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

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

