

Safegard 76



Kombinezon ochronny ograniczonego użytkowania Typu 5 i 6

Mocny i trwały kombinezon dla bardziej wymagających zastosowań.

Cechy charakterystyczne produktu:

- Oddychająca, czterowarstwowa, komfortowa tkanina typu SMMS, 56g/m²
- 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.
- Szwy dodatkowo wzmocnione taśmą.
- Rozmiary S – XXXL

Przykładowe zastosowania:

- Prace przy **azbeście**.
- Budownictwo, prace remontowe i malarskie.
- Ochrona przed **kurzem** i zawartymi w nich **grzybami, roztoczymi** itp., np. praca w archiwach.
- Obróbka **drewna, włókna szklanego** i wszelkie prace w warunkach zapylenia.
- Przemysł farmaceutyczny, laboratoria.
- Praca przy **żywicach i klejach**.
- Przemysł lotniczy i kosmiczny
- Prace gdzie występuje niskie ryzyko kontaktu z cieczami.

Zgodny z normami:

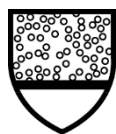
- **EN 340:2003**
- **EN ISO13982-1:2004** (Typ 5)
- **EN 13034:2005** (Typ 6)
- **EN 1149-5:2008** (Właściwości antyelektrostatyczne)
- **EN 1073-2:2002** (Ochrona przed skażeniem pyłami radioaktywnymi)



EN 1149-5



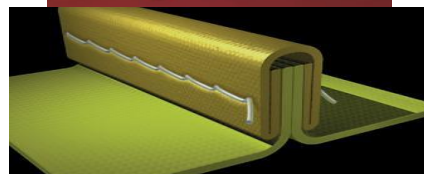
EN 1073-2



TYPE 5



TYPE 6



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

Właściwości mechaniczne			
Standard	Opis	Wartość	Klasa
	Odporność na rozciąganie	96.6/44.7 N	2/1
	Odporność na przecieranie	100 cykli	1
	Odporność na przekucie	8.2 N	1
	Pękanie przy zginaniu	100000 cykli	6
	Wytrzymałość szwu	120.73 N	3

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



Kolory: biały, 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

