

KARTA PRODUKTOWA

Nazwa produktu:

Kombinezon ochronny MicroMAX NS

Zdjęcie:



Lakeland Europe
LAKELAND INDUSTRIES EUROPE LTD

Opis:

Przeznaczenie: stosowany do ochrony przed ochlapaniem mało niebezpiecznymi cieczami i zabrudzeniem; powszechnie używany przy malowaniu, w warunkach laboratoryjnych; doskonale sprawdza się przy usuwaniu włókien azbestowych, a także w przetwórstwie spożywcym i rolnictwie.

Materiał: miękki i elastyczny materiał; mikroporowata powłoka zewnętrzna (laminat). 68 g/m², zapewniającą najwyższą ochronę przed cieczami i kurzem.

- jednorazowy
- zastosowany materiał pozwala skórze oddychać
- kaptur kombinezonu składa się z 3 kawałków - został zaprojektowany w taki sposób, aby można było nosić elementy ochrony dróg oddechowych (półmaski lub maski całotwarzowe)
- ściągacze rękawów i nogawek uszczelniają kombinezon
- unikalne właściwości tkaniny gwarantują bardzo dobrą rozciągliwość oraz wytrzymałość kombinezonu

prosave@prosave.pl; www.prosave.pl

**ODZIEŻ
OCHRONNA**



Norma:

EN 1149-1 EN 1073-2
EN 13034 EN 139821-1

Materiał:

miękki i elastyczny
materiał

Kolory:

biały

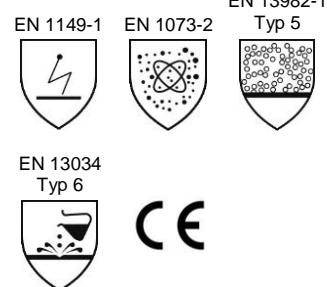
Rozmiary:

S - XXXL

Index:

60-02-270010

Piktogramy:



 **prosave**.pl[®]

KARTA PRODUKTOWA

- antyelektrostatyczny
- szwy szyte

Pakowanie: 1/25 szt.

Rozmiary: tabela rozmiarów poniżej.

Tabela rozmiarów:

Tabela rozmiarów kombinezonów ochronnych w (cm)		
Rozmiar	Wzrost	Klatka
S	164-170	84-92
M	170-176	92-100
L	176-182	100-108
XL	182-188	108-116
XXL	188-194	116-124
XXXL	194-200	124-132



prosave@prosave.pl; www.prosave.pl

