



## Normy Europejskie



## Specyfikacje



Klapka samoprzylepna na zamek błyskawiczny dla zwiększonej szczelności

Trzyczęściowy kaptur dla lepszego dopasowania

Dżersejowe mankiety ułatwiające nakładanie i ściąganie

Dwustronny zamek

- Oddychający materiał dla lepszego komfortu
- Materiał dwustronnie pokryty warstwą antystatyczną co ułatwia odprowadzanie ładunków elektrostatycznych
- Raglanowy rękaw zapewniający większą swobodę ruchów
- Elastyczne ściągacze na kostki i w talii dla lepszego dopasowania
- Certyfikowana odporność na cząsteczki radioaktywne
- Certyfikowany względem zagrożeń biologicznych

# Materiał i Szew

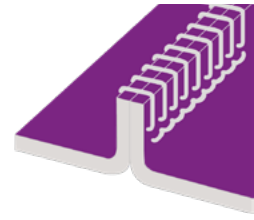
## MATERIAŁ Z WARSTWĄ MIKROPOROWĄ

Oddychający materiał  
nieprzepuszczalny  
dla cieczy



## ZSZYWANY SZEW

Wysoka odporność  
mechaniczna  
Odpowiedni do  
prac przy lekkich  
rozpryskach cieczy i  
suchych cząstkach



**4 NICI**

# Zastosowanie

- Malarstwo przemysłowe i motoryzacyjne
- Przemysł kompozytowy i chemiczny
- Przemysł rolno-spożywczy
- Przemysł farmaceutyczny
- Praca z klejami i rozpuszczalnikami
- Czyszczenie przemysłowe i konserwacja

# Dane Techniczne

## Odporność na przenikanie cieczy

### Właściwości chemiczne materiału EN ISO 6530

H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> - Kwas siarkowy 30%  
NaOH - Wodorotlenek sodu 10%  
O-Xylen  
Butaan-1-ol

### Przenikanie

Klasa 3  
Klasa 3  
Klasa 2  
Klasa 2

### Odpychanie

Klasa 3  
Klasa 3  
Klasa 3  
Klasa 3

## Wytrzymałość szwów

### Testprestatie EN ISO 13935-2

### Wyniki

120 N

### Klasa

3/6

# Odniesienie

M	L	XL	XXL	XXXL
WL-P-02	WL-P-03	WL-P-04	WL-P-05	WL-P-06

**WL-P-0X**



SERIA MIKROPOROWA

Jednostki w kartonie : 50

Odniesienie : WL-P-0X /