

Ochrona i bezpieczeństwo w pracy



ProChem® I

Material
CLF® | F | CPM® | C



ProChem® II

Material
CLF® | F



ProChem® III

Material
CLF® | F | CPM® | C



ProChem® IV

Material
CLF®



ProChem® V

Material
CLF®



ProChem® VI

Material
TK

ProChem® Line

PROTEC® Line

MULTI® Line

ProChem®

ProChem® I

ProChem® II

ProChem® III

ProChem® IV

ProChem® V

ProChem® VI



PROTEC®
Comfort



PROTEC®
Classic



PROTEC®
Plus



MULTI
Ecovi



MULTI
Kleen



MULTI
Tee



MULTI
Splash



EN 1149-5 EN 14126 PB[3] Kat. III



Kombinezony ProChem® Kittel CPM®

Kat. III, Typ 3B (PB)

Opis produktu:

- ProChem® Gown CPM®
- Długi do łydki
- Przełamane szwy
- Żółty, niebieski
- Rękawy długie (zoptymalizowane dla adaptera rękawic)
- kołnierz stojący
- Zapinany na rzep w talii i na szyi

Certyfikaty:

- Częściowa ochrona tułowia, kategoria III, typ 3B (PB)
- Biobariera EN14126
- Wykończenie antystatyczne (EN 1149-5)

Opakowanie (ilość):

- 30 sztuk w kartonie, pakowane indywidualnie

Wielkość produktu:

Wielkość	Rozmiar w klatce piersiowej	Wzrost	Numer pozycji
S / M	84-100	162-176	2938
L / XXL	100-124	174-194	2937



ProChem® Kittel CPM



Właściwości materiału:

Metoda badania	Standard	Jednostka	Wynik testu CPM®	PL Klasa* CPM®
Odporność na ścieranie	EN 530:1994 (Meth. 2)	Cykle	>2000	6
Odporność na pęknięcia giętkie	EN ISO 7854/B:1997	Cykle	>5000	3
Odporność na rozzerwanie MD = wzdłużny / XD = poprzeczny	EN ISO 9073-4:1997	N	MD 78 XD 45	3
Wytrzymałość na rozciąganie MD = wzdłużny / XD = poprzeczny	EN ISO 13934-1:1999	N	MD 140 XD 85	2
Antystatyka wewnętrzna	EN 1149-1:2018	Ohm	2,5x10 ⁹	n.a.
Odporność na przebicie	EN 863:1995	N	14,8	2
Odporność na zapalenie	EN 13274-4:2001 (Meth 3)	N / A	uchwalony	1

*Zbiornik ciśnieniowy punkt końcowy

Właściwości użytkowe:

Własność	Metoda badania	Typowy wynik	EN Klasa
Termin przydatności	N/A	10 lat	N/A
Typ 3B (PB): Częściowa ochrona ciała	EN 14605	zdany	N/A

Biobariera:

Własność	Metoda badania	Typowy wynik	Klasa EN
Odporność penetracyjna na biologicznie zanieczyszczone aerozole	ISO/DIS 22611	log ratio >5	3 / 3 ²
Odporność na penetrację patogenów krwiopochodnych (przy użyciu Phi-X174 bakteriofag)	ISO 16604	20 kPa	6/6 ²
Odporność penetracyjna na zanieczyszczone ciecze	EN ISO 22610	>75 min	6/6 ²
Odporność penetracyjna na zanieczyszczony pył	ISO 22612	log cfu <1	3/3 ²

² Zgodnie z normą EN 14126:2003