

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



PROTEC®
Comfort



PROTEC®
Classic



PROTEC®
Plus



MULTI
Econ



MULTI
Klean



MULTI
Tee



MULTI
Splash

ProChem® Line

PROTEC® Line

MULTI® Line

ProChem® I

ProChem® II

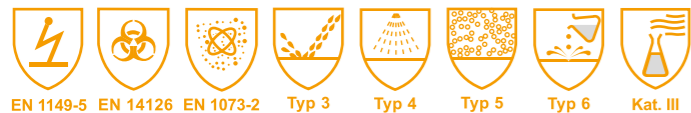
ProChem® III

ProChem® IV

ProChem® V

ProChem® VI





Kombinezony ProChem® II CLF®

Kat. III, typ 3B, 4, 5 i 6

Kombinezon ProChem® II CLF zapewnia użytkownikowi skuteczną ochronę przed substancjami w stanie stałym i ciekłym (organicznymi, nieorganicznymi, skażonymi biologicznie), bojowymi środkami chemicznymi.

Materiał CLF zwiększa komfort pracy – redukuje poziom hałasu (szeleszczenia) podczas pracy, a wewnętrzna włóknina jest miła w dotyku i pochłania wilgoć. Wejście do kombinezonu znajduje się na plecach, co sprawia, że przednia część (gdzie najczęściej dochodzi do kontaminacji) ma zwiększoną szczelność, hydrofobowy zamek błyskawiczny oraz listwa maskująca umożliwiają wielokrotne odpinanie, zapinanie i ponowne użycie, jeżeli kombinezon nie został skażony.

Szczelne wykończenie otworu twarzowego butylową przylgą doskonale uszczelnia połączenie z maską twarzową i eliminuje konieczność oklejania taśmą.

Wersja standardowa jest także tutaj wyposażona w elastyczne pętelki na kciuk. Zapobiegają one przesuwaniu się rękawów w górę przy pracy z uniesionymi rękami. Nogawki w wersji standardowej zakończone są ściągaczami.

Zastosowanie:

Usuwanie skażonych miejsc, prace dekontaminacyjne, Obsługa stałych i płynnych substancji niebezpiecznych, Prace kontrolne, rewizyjne, budowlane, Malowanie przemysłowe, czyszczenie kanałów zbiornikowych, rolnictwo/ochrona roślin, przemysł spożywczy, przemysł farmaceutyczny, powłoki żywiczne, przemysł jądrowy, farby i lakiery, straż pożarna i służby ratownicze.

Wykonanie standardowe (bez opcji):

- 1 Ściągacze gumowe na rękawach, nogawkach i w talii
- 2 Butylowa osłona otworu twarzowego
- 3 Listwa maskująca z hydrofobowym zamkiem błyskawicznym
- 4 Poprzeczny otwór wejściowy z tyłu
- 5 Obszerny krój w kroku
- 6 Elastyczne pętelki na kciuki



ProChem® II CLF®



Materiał: CLF®

Właściwości materiału:

Kolory: oliwkowy, pomarańczowy, biały

Waga podstawowa: 130 g/m²

Właściwości fizyczne materiału	Metoda badania	Jednostka	Wynik	Klasa EN
Odporność na ścieranie	EN 530:2010	cykle	>2000	6 / 6
Odporność na przebicie	EN 863:1997	N	28	2 / 6
Odporność na rozerwanie	ISO 9073-4:1999	N	L 114 / Q 118	5 / 6
Wytrzymałość na rozciąganie	EN ISO 13934-1:2013	N	L 243 / Q 236	3 / 6
Właściwości antyelektrostatyczne, opór powierzchni zewnętrznej	Test EN 1149-1 Standard EN 1149-5	Ohm	< 1,2 x 10 ⁸	
Waga	DIN ISO 536	g/m ²	130	N/A

Opcje:

Następujące dodatkowe opcje dla kombinezonów ProChem® są do twojej dyspozycji:

- A Skarpetka na buty (obszar EX, ergonomiczna)
- B Dodatkowa nogawka, osłona cholewki buta
- C Wzmocnienia na łokciach i kolanach
- D Dodatkowy rękaw, osłona połączenia z rękawicą
- E Podwójna plisa zapinana na taśmę doppel
- F Rękawice przeciwchemiczne
- H Osłony na buty z podeszwą antypoślizgową i antystatyczną

Chętnie udzielimy Państwu wsparcia w zakresie konfiguracji i indywidualizacji.

Przykłady opcji:

Opcja F:
Rękawice przeciwchemiczne



CE:

Typ 3B: Odzież chroniąca przed działaniem strumienia cieczy pod ciśnieniem	EN 14605
Typ 4: Odzież chroniąca przed działaniem rozpylonej cieczy	EN 14605
Typ 5: Odzież chroniąca przed cząstkami stałymi	EN ISO 13982-1
Typ 6: Odzież o ograniczonej ochronie przed działaniem substancji chemicznej w postaci cieczy.	EN 13034 + A1
Antystatyczny:	EN 1149-5
Biobariera:	EN 14126
Ochrona przed skażeniem cząstkami promieniotwórczymi:	EN 1073-2

Dane dotyczące przenikania dla CLF zgodnie z ISO 6529:

Substancja chemiczna	Stan skupienia	CAS	EN 369
Aceton	płynny	67-64-1	> 480 min.
Amoniak Lsg. (25%)	płynny	1336-21-6	> 480 min.
Wodorotlenek baru (10%)	płynny	17194-00-2	> 480 min.
Benzen	płynny	71-43-2	> 480 min.
Wodorotlenek wapnia (10%)	płynny	1305-62-0	> 480 min.
Dichlorometan	gazowy	75-09-2	> 480 min.
Kwas octowy (100%)	płynny	64-19-7	> 480 min.
Formaldehyd (37%)	płynny	50-00-0	> 480 min.
Heptan n-	płynny	142-82-5	> 480 min.
Ług potasowy (40%)	płynny	1310-58-3	> 480 min.
Chlorek sodu nasycony	płynny	7647-14-5	> 480 min.
Cyjanek sodowy nasycony	płynny	143-33-9	> 480 min.
Fluorek sodu nasycony	płynny	7681-49-4	> 480 min.
Soda kaustyczna (40%)	płynny	1310-73-2	> 480 min.
Kwas fosforowy (85%)	płynny	7664-38-2	> 480 min.
Pirydyna	płynny	110-86-1	> 480 min.
Kwas azotowy (70%)	gazowy	7697-37-2	> 480 min.
Kwas chlorowodorowy (37%)	płynny	7647-01-0	> 480 min.
Kwas siarkowy (96%)	płynny	7664-93-9	> 480 min.
Toluen	płynny	108-88-3	> 480 min.
Nadtlenek wodoru (32%)	płynny	7722-84-1	> 480 min.
Środki bojowe	Testowany zgodnie z normą MIL		
Iperyt (gaz musztardowy, zaginiony)	gazowy	505-60-2	4320 min.
Lewisite	płynny	541-25-3	2400 min.
Soman	płynny	96-64-0	7200 min.
Vx	płynny	50782-69-9	9300 min.
Chlor - gaz	gazowy	7782-50-5	440 min.
Amoniak - Gaz	gazowy	7664-41-7	90 min.
Chlorowodór - gaz	gazowy	7647-01-0	1320 min.
Kwas fluorowodorowy - gaz	gazowy	7664-39-3	3840 min.
Dwutlenek siarki - gaz	gazowy	7446-09-5	54 min.