

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

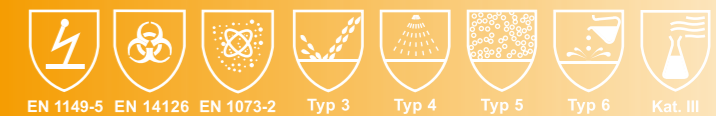
ProChem® II

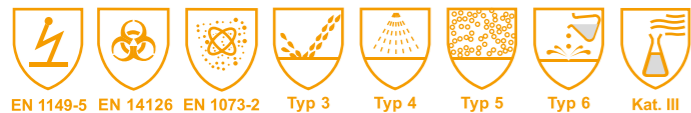
ProChem® III

ProChem® IV

ProChem® V

ProChem® VI





Kombinezony ProChem® II F

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

ProChem® II F zapewnia skuteczną ochronę przed organicznymi i nieorganicznymi substancjami chemicznymi w wysokim stężeniu, biologicznymi substancjami niebezpiecznymi oraz przed skażeniem cząstkami, włóknami i pyłami (również radioaktywnymi). Kombinezon zapewnia także ochronę przed środkami bojowymi.

Kombinezon ProChem® II F w wykonaniu standardowym posiada elastyczne pętelki na kciuki. Zapobiegają one zsuwaniu się rękawów podczas wykonywania prac nad głową. Wejście do kombinezonu zamykane jest na zamek błyskawiczny i znajduje się na plecach. Jest ono zabezpieczone dwoma patkami zaklejanymi na rzepy.

Osłona wokół twarzy wykonana z butylu doskonale uszczelnia zewnętrzną stronę maski pełnotwarzowej. Jeśli kombinezon i ewentualne jego wyposażenie opcjonalne nie uległy skażeniu i/lub mechanicznemu uszkodzeniu podczas pracy, możliwe jest jego powtórne użycie. Również bez problemu skorygować można nieprawidłowe zamknięcie osłony zamka.

Zastosowanie:

Usuwanie zanieczyszczeń, straż pożarna i służby ratownicze, prace przy dekontaminacji, prace ze stałymi i ciekłymi substancjami niebezpiecznymi, czyszczenie zbiorników i kanałów, przeglądy maszyn i urządzeń, praca w pomieszczeniach czystych, przemysł farmaceutyczny, wykonywanie powłok przemysłowych, wizytowanie zakładów pracy, prace budowlane, przemysł spożywczy, prace dochodzeniowe w policji, technologie nuklearne, prace z lakierami i farbami, rolnictwo i ochrona roślin.

Wykonanie standardowe (bez opcji):

- 1 Ściągacze gumowe na rękawach, nogawkach i w talii
- 2 Butylowa osłona otworu twarzowego
- 3 Podwójna osłona zamka błyskawicznego, zaklejana na rzepy
- 4 Poprzeczny otwór wejściowy z tyłu
- 5 Luźny krój w celu zapewnienia optymalnej swobody ruchów
- 6 Elastyczne pętelki na kciuki



ProChem® II F



Materiał: Tychem® F

Właściwości materiału:

Kolor: szary, pomarańczowy

Waga podstawowa: 120 g./m²

Właściwości fizyczne materiału	Metoda badania	Jednostka	Wynik	Klasa EN
Odporność na ścieranie	EN 530:2010	Zyklus	>2000	6 / 6
Odporność na przebiecie	EN 863:1997	N	26	2 / 6
Odporność na rozzerwanie	ISO 9073-4:1999	N	L 40 / Q 35	2 / 6
Wytrzymałość na rozciąganie	EN ISO 13934-1:2013	N	L 240 / Q 245	3 / 6
Właściwości antyelektrostatyczne, opór powierzchni zewnętrznej	1149-5	Ohm	< 2,5 x 10 ⁹	
Waga	DIN ISO 536	Gr./m ²	120	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 Wzmocnienie na łokciach i kolanach
- D Dodatkowy rękaw, osłona połączenia z rękawicą
- E Podwójna plisa zapinana taśmą doppel
- F Rękawice przeciwchemiczne
- H Osłony na buty z podeszwą antypoślizgową i antystatyczną

Chętnie udzielimy Państwu wsparcia w zakresie konfiguracji i indywidualizacji.

Przykłady opcji:

Opcje A+B:

Skarpetka z osłonami na nogawkach



Opcje 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
Akrylamid	plynny	79-06-01	> 480 min.
Kwas mrówkowy (50%)	plynny	64-18-6	> 480 min.
Kwas mrówkowy	plynny	62-53-3	> 480 min.
Anilina	plynny	8006-61-9	> 480 min.
Benzyna	plynny	71-43-2	> 480 min.
Chlor	plynny	7782-50-5	> 480 min.
olej napędowy	plynny	-	> 480 min.
Dietylamina	plynny	109-89-7	> 480 min.
Kwas octowy (lodowaty kwas octowy)	plynny	64-19-7	> 480 min.
Octan etylu	plynny	141-78-6	> 480 min.
Tlenek etylenu	gazowy	75-21-8	120 min
Kwas fluorowodorowy	plynny	7664-39-3	> 480 min.
Formaldehyd (37%)	plynny	50-00-0	> 480 min.
Heksan	plynny	110-54-3	> 480 min.
Metanol	plynny	67-56-1	> 480 min.
Wodorotlenek sodu (50%)	plynny	1310-73-2	> 480 min.
Fenol (85%)	plynny	108-95-2	280 min.
Fosgen	gazowy	75-44-5	> 480 min.
PCB	plynny	11097-69-1	> 480 min.
Kwas azotowy (70%)	plynny	7697-37-2	> 480 min.
Kwas siarkowy (98%)	plynny	8014-95-7	> 480 min.
Styren	plynny	100-42-5	> 480 min.
Tetrachloroetylen	plynny	127-18-4	> 480 min.
Toluen	plynny	108-88-3	> 480 min.
Octan winyłu	plynny	108-05-4	> 480 min.
Nadtlenek wodoru (50%)	plynny	7722-84-1	> 480 min.
Xylen (izomieszanina)	plynny	1330-20-7	> 480 min.