

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®
Comfort



PROTEC®
Classic



PROTEC®
Plus

PROTEC® Line



MULTI
Econ



MULTI
Klean



MULTI
Tee



MULTI
Splash

MULTI® Line

ProChem® I

ProChem® II

ProChem® III

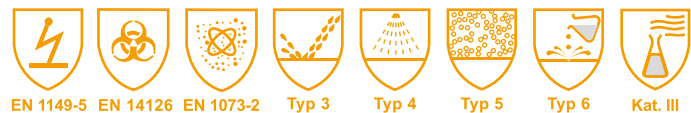
ProChem® IV

ProChem® V

ProChem® VI

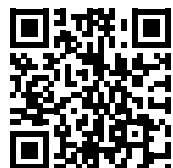


EN 1149-5 EN 14126 EN 1073-2 Typ 3 Typ 4 Typ 5 Typ 6 Kat. III



Kombinezony ProChem® I C

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



ProChem® I C zapewnia skuteczną ochronę przed nieorganicznymi substancjami chemicznymi, zagrożeniami biologicznymi oraz przed skażeniem cząstkami, włóknami i pyłami (również radioaktywnymi).

Kombinezon w wykonaniu standardowym posiada elastyczne pętelki na kciuki. Zapobiegają one zsuwaniu się rękawów podczas prac wykonywanych z rękoma uniesionymi nad głowę. Zamek błyskawiczny osłonięty jest dwoma patkami zamykanymi na rzepy. Zapięcie na taśmę typu rzep pozwala na powtórne użycie kombinezonu nieskażonego, rozpinanie go w trakcie użytkowania jak również skorygowanie nieprawidłowego zamknięcia.

Wersja standardowa kombinezonu może być rozbudowana o szeroki system opcji.

Zastosowanie:

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

Wykonanie standardowe (bez opcji):

- 1 Ściągacze gumowe na rękawach, nogawkach i kapturze
- 2 Ergonomiczny kaptur
- 3 Podwójna osłona zamka błyskawicznego, zapinana na rzep, przedłużona do podbródka
- 4 Regulowana osłona podbródka zapinana na rzep
- 5 Elastyczne pętelki na kciuki



Materiał: Tychem® C

Opcje:

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

- A Skarpetka na buty (obszar EX, ergonomiczna)
- B Osłona cholewki buta
- C Wzmocnienie na łokciach i kolanach
- D Osłona połączenia z rękawicą
- E Osłona podbródka i zamek błyskawiczny samoprzylepny
- F Rękawice do ochrony chemicznej
- H Osłony na buty z podeszwą antypoślizgową i antystatyczną

Chętnie udzielimy Państwu wsparcia w zakresie konfiguracji i indywidualizacji.

Przykłady opcji:

Opcje A+B:

Skarpetka i osłona na nogawkę



Opcja F:

Rękawice przeciwchemiczne



Właściwości materiału:

Kolor: Żółty

Waga podstawowa: 83 Gr./m²

Właściwości fizyczne materiału	Metoda badania	Jednostka	Wynik	Klasa EN
Odporność na ścieranie	EN 530:2010	cykle	>1500	5 / 6
Odporność na przebicie	EN 863:1997	N	18	2 / 6
Odporność na rozerwanie	ISO 9073-4:1999	N	L 35 / Q 30	1 / 6
Wytrzymałość na rozciąganie	EN ISO 13934-1:2013	N	L 160 / Q 150	3 / 6
Właściwości antyelektrostatyczne, opór powierzchni zewnętrznej	Test EN 1149-1 Standard EN 1149-5	Ohm	< 2,5 x 10 ⁹	
Waga	DIN ISO 536	g/m ²	83	N/A

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 stałym	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

Informacje na temat przenikania dla Tychem® C godnie z EN 369:

Substancja chemiczna	Stan skupienia	CAS	EN 369
Bezwodnik chromowy		1333-82-0	> 480 min.
Formaldehyd (10%)	plynny	50-00-0	> 480 min.
Formaldehyd (30%)	plynny	50-00-0	> 480 min.
Cyjanek potasu (10%)	plynny	151-50-8	> 480 min.
Wodorotlenek sodu (50%)	plynny	1310-73-2	> 480 min.
Beton wodorotlenku sodu.		1310-73-2	> 480 min.
Podchloryn sodu (12%)	plynny	7681-52-9	> 480 min.
Oleum (40% wolnych SO ₃)	plynny	8014-95-7	105 min.
Kwas fosforowy (85%)	plynny	7664-38-2	> 480 min.
Rtęć	plynny	7439-97-6	> 480 min.
Kwas azotowy (70%)	plynny	7697-37-2	> 480 min.
Kwas siarkowy (98%)	plynny	7664-93-9	> 480 min.
Nadtlenek wodoru (50%)	plynny	7722-84-1	> 480 min.