

Ochrona i bezpieczeństwo w pracy



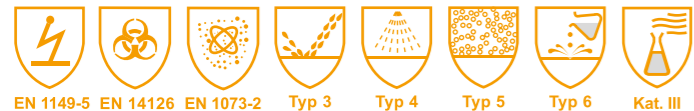
ProChem® Line

PROTEC® Line

MULTI® Line

- ProChem® I**
- ProChem® II
- ProChem® III
- ProChem® IV
- ProChem® V
- ProChem® VI





Kombinezony ProChem® I F

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



ProChem® I F

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

Standardowe wykonanie kombinezonu ProChem® I F to elementy funkcjonalne takie jak pętelki na kciuki, zapobiegające zsuwaniu się rękawów podczas prac wykonywanych ponad głową. 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.

Zastosowanie:

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

Nasz model podstawowy oferuje:

- 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 Luźny krój w celu zapewnienia swobody ruchów
- 6 Elastyczne pętelki na kciuki



Materiał: Tychem® F

Właściwości materiału:

Kolor: szary, pomarańczowy

Masa podstawowa: 120 Gr./m²

Dane fizyczne	Metoda badania	Jednostka	Wynik	PL Klasa
Odporność na ścieranie	EN 530:2010	Cykle	>2000	6 / 6
Odporność na przebicie	EN 863:1997	N	26	2 / 6
Odporność na rozerwanie	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
Spec. opór powierzchniowy	Test EN 1149-1 Standard EN 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 Osłona połączenia z rękawicą
- E Podwójna plisa zapinana taśmą doppel
- F Rękawice przeciwchemiczne
- H Osłona na buty z podeszwą antypoślizgową i antystatyczną

Chętnie udzielimy Państwu wsparcia w zakresie konfiguracji i indywidualizacji.

Przykłady opcji:

Opcje A+B:

Skarpety z dodatkową nogawką, osłoną cholewki buta



Opcja F:

Rękawice przeciwchemiczne, butylowe



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
Przeciwko skażeniu radioaktywnemu:	EN 1073-2

Dane dotyczące przenikania dla CLF zgodnie z ISO 6529

Substancja chemiczna	Stan skupienia	CAS	ISO 6529
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.
Formaldehid (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.
Phosgene	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.