

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**  
Eco



**MULTI**  
Klean

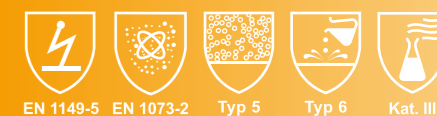


**MULTI**  
Tee



**MULTI**  
Splash

MULTI® Line



EN 1149-5 EN 1073-2 Typ 5 Typ 6 Kat. III



## Kombinezony PROTEC® Comfort

Kat. III, typ 5 i 6

Model PROTEC® Comfort zapewnia skuteczną ochronę przed pyłem, cząstkami, włóknami i mgłą substancji rozproszonej (aerozole).

Tylna część kombinezonu wykonana została z przewiewnego SMMS zapewniając optymalny komfort noszenia. Przedłużona osłona patki zamka błyskawicznego i przyklejana osłona podbródka gwarantują doskonałą szczelność.

Elastyczne pętelki na kciuki zapobiegają zsuwaniu się rękawów podczas wykonywania prac z uniesionymi ponad głowę rękoma.

PROTEC® Comfort posiada właściwości antystatyczne i jest zgodny z normą EN1149-5.

### Zastosowanie:

Unieszkodliwianie skażonych miejsc (np. azbestu), prace dekontaminacyjne, obchodzenie się ze stałymi i płynnymi substancjami niebezpiecznymi (bez ciśnienia), prace kontrolne, rewizyjne, budowlane, przemysłowe malowanie, czyszczenie kanałów zbiornikowych, rolnictwo / ochrona roślin, przemysł spożywczy, przemysł farmaceutyczny, policyjne prace dochodzeniowe, powłoki żywiczne, sektor jądrowy, farby i lakiery

### Wykonanie:

- 1 Ściągacze na rękawach, nogawkach i kapturze
- 2 Ergonomiczny, trzyczęściowy kaptur
- 3 Gumka w talii zapewnia dobre dopasowanie
- 4 Samoprzylepna osłona zamka błyskawicznego
- 5 Przyklejana osłona podbródka
- 6 Duży, tylny panel z przewiewnego SMMS
- 7 Obszerny krój z klinem wzmacniającym w kroku
- 8 Elastyczne pętelki na kciuki



PROTEC® Comfort



Material: Powłoka / film mikroporowaty / SMMS

Kolor:

Biały, tylna część w kolorze niebieskim

Masa podstawowa

65 gr / m<sup>2</sup>

Właściwości materiałowe:

SMMS:



- 1 Formowany polipropylen
- 2 Warstwa barierowa PP
- 3 Formowany polipropylen

Mikroporowaty laminat foliowy:



- 1 Oddychający laminat
- 2 Formowany polipropylen

CE:

Typ 5: Odzież ochronna chroniąca przed cząstkami stałymi	EN ISO 13982
Typ 6: Odzież ochronna w ograniczonym stopniu chroniąca przed rozpylaniem cieczy roboczej	EN 13034
Antystatik	EN 1149-5
Przeciwdziałanie skażeniu radioaktywnemu	EN 1073-2*

Dane penetracyjne zgodne z normą EN ISO 6530:

Substancja chemiczna	Penetracja - klasa EN	Odporność - klasa EN
Kwas siarkowy (30%)	3	3
Wodorotlenek sodu (10%)	3	3
o-ksylen 34,8 %	N.C.	N.C.
Butan-1 ol 25,8 %	N.C.	N.C.

Właściwości materiału:

Właściwości fizyczne	Metoda badania	Jednostka	Wynik	Klasa EN
Odporność na ścieranie	EN 530 (metoda 2)	Cykle	< 500 cykli	3
Odporność na pęknięcia giętkie	ISO 7854 (metoda B)	Cykle	> 100.000 cykli	6
Odporność na rozerwanie	ISO 9073-4	N	MD 20 < N < 40	3
Wytrzymałość na rozciąganie	EN ISO 13934-1	N	MD 120 < - CD 78 N	1
Odporność na przebicie	EN 863	N	50 < N < 100	2
Spec. opór powierzchniowy	EN 1149-5:2018	Ohm	< 2,5 x 10 <sup>9</sup> Ohm	OK
Wytrzymałość szwów	EN ISO 13935-2	N	87 N	2
PH biały	EN 13688	PH	3,5 > ph > 9,5	OK
PH błękit	EN 13688	PH	3,5 > ph > 9,5	OK
Aromatyczny anime En 14362-1	EN 14362-1	-	Not detected	OK
Gęstość cząsteczek	EN 1073-2:2003			1

Legenda:

> = większy niż < = mniejszy niż f = stały fl = płynny g = gazowy N = niutonowy Z = cykl "L" = wzdłużny "Q" = poprzeczny

\*Nie zapewnia ochrony przed promieniowaniem radioaktywnym.

Istnieją działania, środowiska i substancje chemiczne, które nie nadają się do stosowania tych kombinezonów. Obowiązkiem użytkownika jest sprawdzenie, czy obecne kombinezony ochronne są odpowiednie do danego zastosowania.