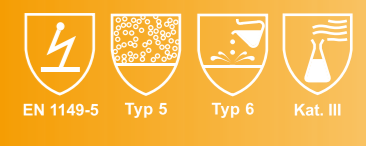


Ochrona i bezpieczeństwo w pracy



ProChem<sup>®</sup> Line  
PROTEC<sup>®</sup> Line  
MULTI<sup>®</sup> Line





## Kombinezony MULTI<sup>®</sup> Tec

Kat. III, typ 5 i 6

Komfortowy kombinezon MULTI<sup>®</sup> Tec zapewnia skuteczną ochronę przed pyłem, cząstkami, włóknami i mgłą substancji rozproszonej (aerozolami).

Elastyczne pętelki na kciuki zapobiegają zsuwaniu się rękawów podczas prac wykonywanych nad głową.

Materiał i jego przewodność zapewniają użytkownikowi optymalny komfort noszenia i doskonałą ochronę.

Ponadto MULTI<sup>®</sup> Tec posiada właściwości antystatyczne.

### Zastosowanie:

Prace konserwacyjne, usuwanie miejsc zanieczyszczonych (np. azbestu), prace dekontaminacyjne, przenoszenie stałych materiałów niebezpiecznych, prace z materiałami niebezpiecznymi bez ciśnienia w pojemnikach i rurach, prace kontrolne, prace rewizyjne, prace budowlane, dochodzenia policyjne, rolnictwo, górnictwo odkrywkowe.

### Wykonanie:

- 1 Ściągacze na rękawach, nogawkach i kapturze
- 2 Ergonomiczny, trzyczęściowy kaptur
- 3 Gumka w talii zapewnia dobre dopasowanie
- 4 Osłona zamka błyskawicznego przedłużona do podbródka
- 5 Czerwone, zewnętrzne szwy Overlock dla większej szczelności
- 6 Luźny krój i klin w kroku w celu optymalnej swobody ruchów
- 7 Elastyczne pętelki na kciuki



MULTI<sup>®</sup> Tec

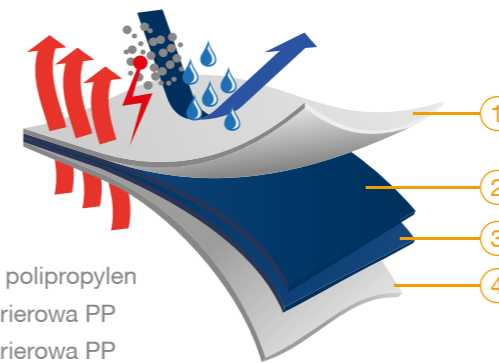


**Materiał:** Włóknina wielowarstwowa (SMMS)

**Kolor:**  
Biały, niebieski

**Gramatura:**  
60 g/m<sup>2</sup>

### Właściwości materiałowe:



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

### CE:

Typ 5: Odzież ochronna chroniąca przed cząstkami stałymi	EN ISO 13982
Typ 6: Ograniczona szczelność natryskowa	EN 13034
Antistatik	EN 1149-5

### Dane penetracyjne zgodne z normą EN ISO 6530:

Substancja chemiczna	Penetracja PL Klasa	Odporność PL Klasa
Kwas siarkowy (30 %)	3	3
Wodorotlenek sodu (10 %)	3	3
o-Xylen (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 uszkodzenia przy zginaniu	ISO 7854 metoda B	Cykle	> 100.000 cykli	6
Odporność na rozerwanie	ISO 9073-4	N	MD 62 N - CD 43 N	3
Wytrzymałość na rozciąganie	EN ISO 13934-1	N	MD 120 N - CD 78 N	2
Odporność na przebicie	EN 863	N	9,6	1
Właściwości antyelektrostatyczne	EN 1149-5: 2018	Ohm	< 2,5 x 10 <sup>9</sup> Ohm	OK
Wytrzymałość szwów	EN ISO 13935-2	N	110 N	3
PH biały	EN 13688	PH	5,9	OK
PH błękit	EN 13688	PH	6,2	OK
Aminy aromatyczne EN 14362-1 niebieski	EN 14362-1	-	nieznany	Pass

### Legenda:

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

Są takie czynności, środowiska, a także chemikalia, w przypadku których tych kombinezonów nie można stosować.

Użytkownik ponowi wyłączną odpowiedzialność za sprawdzenie, czy niniejsze kombinezony nadają się do danego rodzaju wykorzystania ich.