

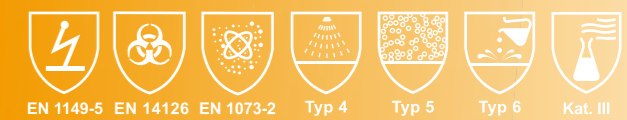
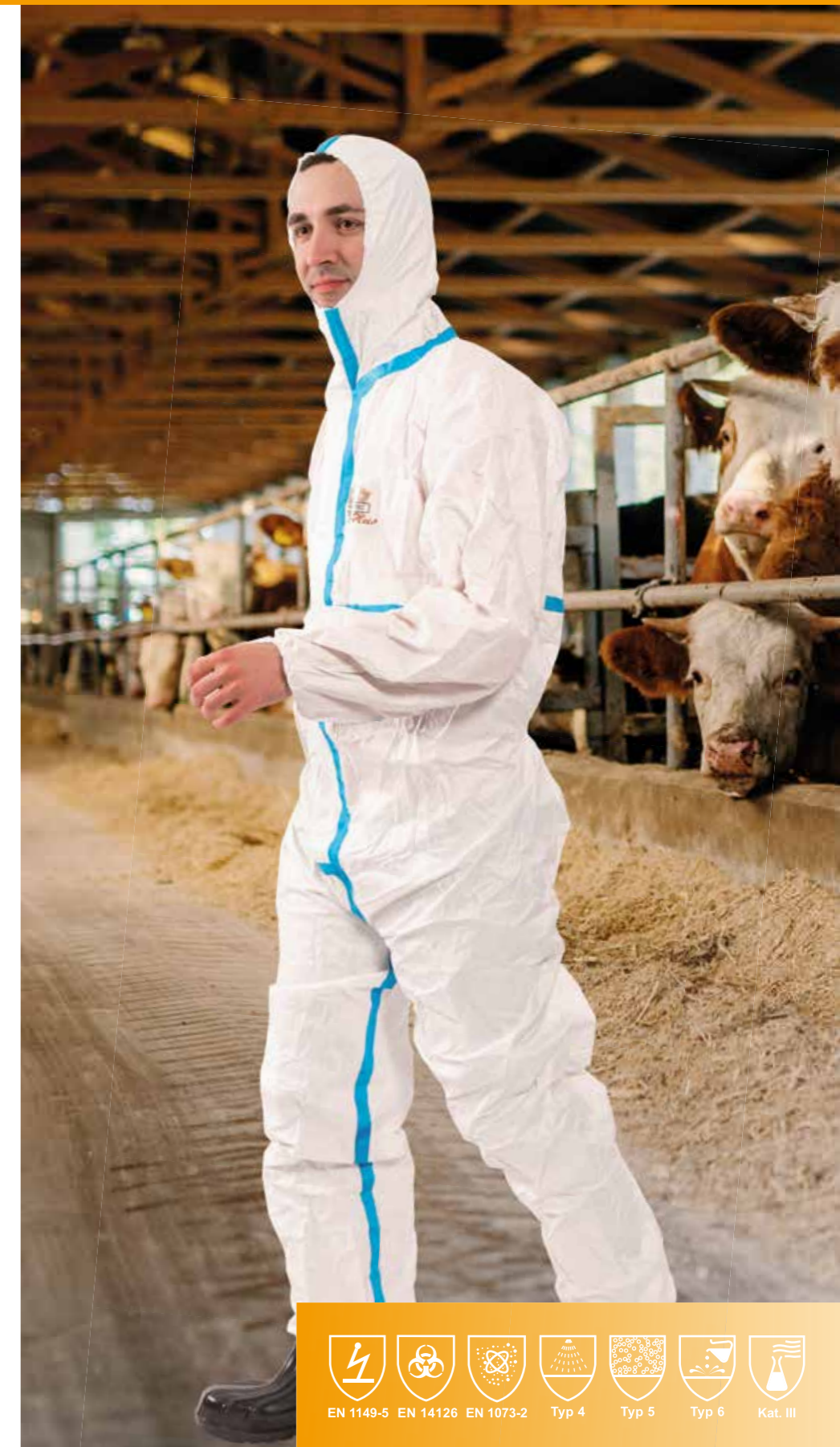
Ochrona i bezpieczeństwo w pracy



ProChem® Line

PROTEC® Line

MULTI® Line





## Kombinezony PROTEC® Plus

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



Kombinezon PROTEC® Plus zapewnia wysoką ochronę przed pyłem, cząstkami, włóknami, substancjami chemicznymi w postaci mgły i rozpylonej cieczy (aerozole) oraz biologicznymi substancjami niebezpiecznymi.

Pętelki na kciuki zapobiegają zsuwaniu się rękawów podczas wykonywania prac nad głową. Przedłużona do podbródka, zaklejana osłona zamka błyskawicznego okleje szyję i przyklejając osłona podbródka gwarantują doskonałą szczelność.

PROTEC® Plus posiada właściwości antystatyczne i niepalące oraz barierę biologiczną.

### Zastosowanie:

Usuwanie zanieczyszczeń (np. azbestu), prace przy dekontaminacji, prace ze stałymi substancjami niebezpiecznymi (nie będącymi pod ciśnieniem), praca 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 dochozdeniowe w policji, technologie nuklearne, lakiery i farby, prace z lakierami i zagrożenia biologiczne np. podstawowa ochrona przed wirusami.

### Wykonanie:

- 1 Ściągacze na rękawach, nogawkach i kapturze
- 2 Ergonomiczny, trzyczęściowy kaptur
- 3 Gumka w talii zapewnia dobre dopasowanie
- 4 Przyklejana osłona podbródka
- 5 Samoprzylepna osłona zamka błyskawicznego
- 6 Wszystkie szwy szczelne
- 7 Skrojony w obszarze kroku z dużym luzem
- 8 Elastyczne pętelki na kciuk



Material: Powłoka / film mikroporowaty

Kolor:

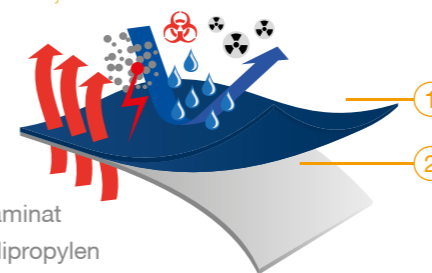
Biały

Masa podstawowa

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

### Właściwości materiałowe:

Laminat z mikroporowatej folii



- 1 Oddychający laminat
- 2 Formowany polipropylen

### CE:

Typ 4B: Odzież ochronna odporna na rozpylanie	EN 14605
Typ 5B: Odzież ochronna chroniąca przed cząstkami stałymi	EN ISO 13982
Typ 6B: Odzież ochronna w ograniczonym stopniu chroniąca przed rozpylaniem cieczy roboczej	EN 13034
Biobariera	EN 14126
Antystatyczny	EN 1149-5
Ochrona przed cząstkami promieniotwórczymi	EN 1073-2*

### Dane dotyczące penetracji zgodnie z normą EN 368:

Substancja chemiczna	Stan skupienia	CAS	Odporność na wchłanianie
Kwas siarkowy (30%)	plynny	7664-93-9	98,2 %
Wodorotlenek sodu (10%)	plynny	1310-73-2	98,1 %
o-Xylen	plynny	67-63-0	94,7 %
Butan-1-ol (nierozcieńczony)	plynny	71-36-3	95,2 %

### Właściwości materiału:

Właściwości fizyczne	Metoda badania	Jednostka	Wynik	Klasa EN
Odporność na ścieranie	EN 530	Cykle	> 100 < 500	2 / 6
Odporność na pęknięcia giętkie	EN 863	N	7,63	1 / 6
Odporność na rozerwanie	ISO 9073-4	N	62,3 L / 36,4 Q	2 / 6
Wytrzymałość szwów	EN ISO 13935-2	N	> 108	3 / 6
Właściwości antyelektrostatyczne, opór powierzchni zewnętrznej	Test EN 1149-1 Standard EN 1149-5	Ohm	5,6 x 10 <sup>9</sup>	-

### 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.