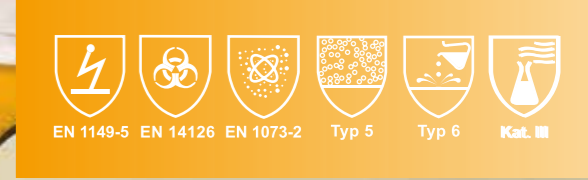


Ochrona i bezpieczeństwo w pracy





## Kombinezony PROTEC® Classic

Kat. III, typ 5B i 6



Kombinezon PROTEC® Classic zapewnia wysoką ochronę przed pyłem, cząstkami, włóknami, mgłą substancji rozproszonej (aerozolami) oraz biologicznymi substancjami niebezpiecznymi.

Elastyczne pętelki na kciuki zapobiegają zsuwaniu się rękawów podczas wykonywania prac nad głową. Nad zamkiem błyskawicznym znajduje się dodatkowa ochrona.

PROTEC® Classic posiada właściwości antystatyczne i niepyłące. Kombinezon dopuszczony jest także do zagrożeń biologicznych i jest zgodny z normą EN 14126.

### Zastosowanie:

Usuwanie zanieczyszczeń (np. azbest), prace przy dekontaminacji, prace ze stałymi substancjami niebezpiecznymi, prace z 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 dochodzeniowe w policji, technologie nuklearne, prace z lakierami i farbami.

### Wykonanie:

- 1 Ściągacze na rękawach
- 2 Ergonomiczny, trzyczęściowy kaptur
- 3 Gumka w talii zapewnia dobre dopasowanie
- 4 Ostrona zamka błyskawicznego przedłużona do podbródka
- 5 Obszerny krój z klinem wzmacniającym w kroku
- 6 Elastyczne pętelki na kciuk



Material: Powłoka / film mikroporowaty

Kolor:

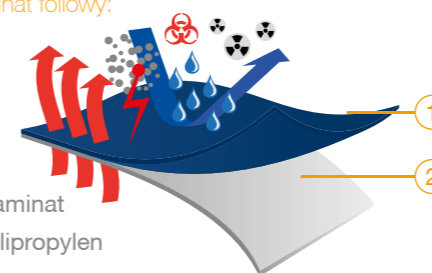
Biały

Masa podstawowa

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

### Właściwości materiałowe:

Mikroporowaty laminat foliowy:



- 1 Oddychający laminat
- 2 Formowany polipropylen

### CE:

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
Przeciwdziałanie skażeniu radioaktywnemu	EN 1073-2*

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

Chemiczny	Stan skupienia	CAS	Odporność na wchłanianie
Kwas siarkowy (30%)	płynny	7664-93-9	98,2 %
Wodorotlenek sodu (10%)	płynny	1310-73-2	98,1 %
Izopropanol (nierozcieńczony)	płynny	67-63-0	92,8 %
n-Heptan (nierozcieńczony)	płynny	142-82-5	90,6 %

### Właściwości materiałowe:

Właściwości fizyczne	Metoda badania	Jednostka	Wynik	Klasa EN
Odporność na ścieranie	EN 530	Cykle	> 100 < 500	2 / 6
Odporność na przebicie	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 s = stały l = ciekły 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.