



EN 1149-1 EN 14126 EN 1073-2 Typ 3 Typ 4 Typ 5 Typ 6 Kat. III



Kombinezon PROTEC® Classic

KAT. III, Typ 5B & 6

Model PROTEC® Classic zapewnia wysoką ochronę przed pyłem, cząstkami, włóknami, mgłą rozproszonej substancji oraz biologicznymi substancjami niebezpiecznymi.

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

Zamek błyskawiczny posiada osłonę.

PROTEC® Classic posiada właściwości antystatyczne i niepyłące.

Zastosowanie:

usuwanie zanieczyszczeń (np. azbestu), 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 gumka w talii zapewniająca optymalne dopasowanie kombinezonu do ciała
- 2 ściągacze na rękawach, nogawkach i kapturze
- 3 obszerny krój z klinem wzmacniającym w kroku
- 4 ergonomiczny, trzyczęściowy kaptur
- 5 osłona zamka błyskawicznego przedłużona do podbródka
- 6 pętelki na kciuki

PROTEC® Classic



Nr art.:	Rozmiar:	Gramatura:
P2 - MF - 02	M	65 g/m ²
P2 - MF - 03	L	65 g/m ²
P2 - MF - 04	XL	65 g/m ²
P2 - MF - 05	XXL	65 g/m ²
P2 - MF - 06	XXXL	65 g/m ²

Kolor:

biały

Materiał:

Powłoka / film mikroporowaty

Kategoria CE:

Typ 5B: zgodnie z normą EN ISO 13982-1

Typ 6: zgodnie z normą EN13034

Ochrona biologiczna: zgodnie z normą EN 14126

Antystatyczny: zgodnie z normą EN 1149-1

Ochrona przeciwko

skażeniu radioaktywnemu: zgodnie z normą EN 1073-2*

Informacje na temat odporności zgodnie z EN 368:

Substancja chemiczna	Stan skupienia	Numer CAS	Współczynnik przenikania	Odporność na wchłanianie
Kwas siarkowy (30 %)	pł	7664-93-9	0 %	98,2 %
Wodorotlenek sodu (10 %)	pł	1310-73-2	0 %	98,1 %
Izopropanol (nierozcieńczony)	pł	67-63-0	0 %	92,8 %
N-heptan (nierozcieńczony)	pł	142-82-5	0 %	90,6 %

Wyniki testów powyższych substancji chemicznych odpowiadają klasie 3 (z maksymalnie trzech możliwych klas EN).

Właściwości materiału:

Właściwość fizyczna	Metoda badania	Wynik	Klasa EN
Odporność na ścieranie	EN 530	> 100 < 500 C	2
Odporność na wzajemne sklejanie	EN 25978	nie skleja się	2
Odporność na uszkodzenia przy zginaniu	ISO 7854	> 10.000 < 40.000 C	4
Odporność na przekłucie	EN 863	7,63 N	1
Odporność na rozdarcie	ISO 9073-4	MD 62,3 N / XD 36,4 N	2
Odporność na pęknięcie	ISO 2960	71,6 kPa	1
Wytrzymałość szwów	ISO 13935-2	108 N	3
Właściwości antyelektrostatyczne	EN 1149-1	5,6 x 10 ⁹ Ohm	---
Palność	EN 1146	Nie podtrzymuje płonienia	

BADANIA KOMBINEZONU NA	PODSTAWA/METODA BADANIA	WYNIK
Typ 5 (ochrona przed cząsteczkami, pyłem)	EN ISO 13982-1	Spełnia
Typ 6 (ograniczona szczelność natryskowa)	EN 13034	Spełnia



Legenda:

> = większy od
< = mniejszy od
c.s = w postaci stałej
pł = w postaci płynnej
g = w postaci gazowej
N = Newton
C = cykle
„L” = wzdłuż
„Q” = w poprzek
kPa = kilopaskal

*Nie zapewnia ochrony przed promieniowaniem radioaktywnym.

Niektóre czynności, otoczenie i warunki występowania substancji niebezpiecznych mogą wymagać zastosowania kombinezonów o wyższej wytrzymałości mechanicznej oraz lepszych właściwościach ochronnych niż te, które zapewnia PROTEC Classic. Upewnij się, że wybrałeś właściwy kombinezon do wymaganej ochrony.