



MULTI[®] Pro



Kombinezon MULTI[®] Pro

Kat. III, Typ 4B, 5 & 6

Kombinezon MULTI[®] Pro ma szeroki zakres stosowania! Pył, cząstki stałe i włókna nie stanowią dla niego żadnego problemu. Doskonale sprawdza się w miejscach zawilgoconych.

Ten model posiada elastyczne pętelki na kciuki. Zapobiegają one zsuwaniu się rękawów podczas wykonywania prac nad głową. Szczelne szwy, przyklejana osłona zamka błyskawicznego i dodatkowa osłona podbródka zapewniają wysoką ochronę.

MULTI[®] Pro posiada właściwości antystatyczne i niepylące.

Zastosowanie:

usuwanie zanieczyszczeń (np. azbestu), prace przy dekontaminacji, prace ze stałymi i ciekłymi substancjami niebezpiecznymi, przeglądy maszyn i urządzeń, wizytowanie zakładów pracy, wykonywanie powłok przemysłowych, prace budowlane, czyszczenie kanałów, rolnictwo/ochrona roślin, przemysł spożywczy, przemysł farmaceutyczny, powlekanie żywicą, technologie nuklearne, rozbiórka zakładów chemicznych

Wykonanie:

- 1 gumka w talii zapewniająca optymalne dopasowanie kombinezonu do ciała
- 2 ściągacze na rękawach, nogawkach i kapturze
- 3 obszerny krój zapewniający swobodę ruchu
- 4 szczelne szwy
- 5 osłona patki zamka błyskawicznego przedłużona do podbródka
- 6 przyklejana osłona podbródka
- 7 pętelki na kciuki

Nr art.:	Rozmiar:	Gramatura:
PS - MP - 02	M	95 g/m ²
PS - MP - 03	L	95 g/m ²
PS - MP - 04	XL	95 g/m ²
PS - MP - 05	XXL	95 g/m ²
PS - MP - 06	XXXL	95 g/m ²

Kolor:

niebieski lub pomarańczowy

Materiał:

CPM

Kategoria CE:

Typ 4B: zgodnie z normą EN 14605
Typ 5: zgodnie z normą EN ISO 13982-1
Typ 6: zgodnie z normą EN 13034
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 %
O-ksylen	pł	95-47-6	0 %	94,7 %
Butanol	pł	71-36-3	0 %	95,2 %

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 539 / metoda 2	> 100; < 500 C	2
Odporność na wzajemne sklejanie	ISO 5987	Nie skleja się	2
Odporność na uszkodzenia przy zginaniu	ISO 7854	> 100.000 C	6
Odporność na przekłucie	EN 863	12,5 N	1
Odporność na rozdarcie	ISO 9073 – 4	MD 23,9 N / XD 45 N	2
Odporność na pęknięcie	ISO 2960	104,2 kPa	1
Wytrzymałość szwów	ISO 5082 / A2	>79 N	4
Właściwości antyelektrostatyczne	EN 1149-1	< 5 x 10 ¹⁰ Ohm	3
Palność	EN 1146	Nie podtrzymuje płomienia	



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 MULTI Pro. Upewnij się, że wybrałeś właściwy kombinezon do wymaganej ochrony.