



PROTEC® Maxx



## Kombinezon PROTEC® Maxx

Kat. III, Typ 3B, 4, 5 & 6

Model PROTEC® Maxx zapewnia doskonałą ochronę przed biologicznymi substancjami niebezpiecznymi oraz ciekłymi chemikaliami pod ciśnieniem.

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

Szczelne szwy, zamek błyskawiczny przykryty podwójną patką zaklejaną na taśmę klejącą i przyklejana osłona podbródka gwarantują optymalną szczelność.

PROTEC® Maxx posiada właściwości antystatyczne i niepyłące.

### 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 dochodzeniowe w policji, technologie nuklearne, rozbiórka zakładów chemicznych

### Wykonanie:

- 1 ściągacze na rękawach, nogawkach i kapturze
- 2 obszerny krój
- 3 samoprzylepna, podwójna osłona zamka błyskawicznego
- 4 przyklejana osłona podbródka
- 5 wszystkie szczelne szwy
- 6 pętelki na kciuki

### Nr art.:

PS - PM - 02  
PS - PM - 03  
PS - PM - 04  
PS - PM - 05  
PS - PM - 06

### Rozmiar:

M  
L  
XL  
XXL  
XXXL

### Gramatura:

95 g/m<sup>2</sup>  
95 g/m<sup>2</sup>  
95 g/m<sup>2</sup>  
95 g/m<sup>2</sup>  
95 g/m<sup>2</sup>

## Kolor:

niebieski lub poarańczowy

## Materiał:

CPM

## Kategoria CE:

Typ 3B i 4: 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 przenikania zgodnie z EN 369:

Substancja chemiczna	Stan skupienia	Numer CAS	Klasa EN
Kwas solny (32 %)	pł	7647-01-0	6/6
Kwas azotowy (70 %)	pł	7697-37-2	5/6
Wodorotlenek sodu (40%)	pł	1310-73-2	6/6

## 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	> 5.000 < 15.000 C	6
Odporność na przekłucie	EN 863	13,5 N	1
Odporność na rozdarcie	ISO 9073-4	MD 76,8 N / XD 57,4 N	2
Wytrzymałość szwów	ISO 13935-2	147,7 N	4
Palność	EN 1146	Nie podtrzymuje płonienia	

BADANIA KOMBINEZONU NA	PODSTAWA/METODA BADANIA	WYNIK
Typ 3 (ochrona przed cieczą pod ciśnieniem)	EN 14605	Spełnia
Typ 4 (ochrona przed aerozolami)	EN 14605	Spełnia
Typ 5 (ochrona przed cząsteczkami, pyłem)	EN ISO 13982-1	Spełnia
Typ 6 (ograniczona szczelność natryskowa)	EN 13034	Spełnia
Antystatyczność	EN 1149-1	Przewodzi



## Legenda:

> = większy od  
< = mniejszy od  
c.s. = w postaci stałej  
pł = w postaci płynnej  
g = w postaci gazowej  
N = Newton  
C = cykl  
„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 Maxx. Upewnij się, że wybrałeś właściwy kombinezon do wymaganej ochrony.