



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



MULTI[®] Tec



Kombinezon MULTI[®] Tec

Kat. III, Typ 5 & 6

Komfortowy kombinezon MULTI[®] Tec zapewnia skuteczną ochronę przed pyłem, cząstkami, włóknami i mgłą rozproszonej substancji.

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

Materiał i jego przewiewność zapewniają użytkownikowi optymalny komfort noszenia i doskonałą ochronę.

Ponadto MULTI[®] Tec posiada właściwości antystatyczne.

Zastosowanie:

usuwanie zanieczyszczeń (np. azbestu), prace przy dekontaminacji, prace ze stałymi substancjami niebezpiecznymi, prace z substancjami niebezpiecznymi (nie będącymi pod ciśnieniem), w zbiornikach i rurach, przeglądy maszyn i urządzeń, wizytowanie zakładów pracy, prace budowlane, prace dochodzeniowe w policji

Wykonanie:

- 1 gumka w talii zapewniająca optymalne dopasowanie kombinezону 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 zewnętrzne szwy overlock (w kolorze czerwonym) zapewniające większą szczelność
- 7 pętelki na kciuki

Nr art.:

02 - MT - 02
02 - MT - 03
02 - MT - 04
02 - MT - 05
02 - MT - 06

Rozmiar:

M
L
XL
XXL
XXXL

Gramatura:

60 g/m²
60 g/m²
60 g/m²
60 g/m²
60 g/m²

Kolor:

biały lub niebieski

Materiał:

wielowarstwowa włóknina (SMMS)

Kategoria CE:

Typ 5: zgodnie z normą ISO 13982

Typ 6: zgodnie z normą EN 13034

Antystatyczny: zgodnie z normą EN 1149-1

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 %	97,0 %
Wodorotlenek sodu (10 %)	pł	1310-73-2	0 %	96,1 %
Woda destylowana + środek sieciujący	pł	-	0 %	97,6 %

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 539 / metoda 2	> 100 C	2
Odporność na wzajemne sklejanie	ISO 5987	Nie skleja się	2
Odporność na uszkodzenia przy zginaniu	ISO 7854	> 300.000 C	6
Odporność na przekłucie	EN 863	7,8 N	1
Odporność na rozdarcie	ISO 9073 – 4	53 N „L“ / 40,0 N „Q“	2
Odporność na pęknięcie	ISO 2960	50,5 kPa	1
Wytrzymałość szwów	ISO 5082 / A2	>79 N	4
Właściwości antyelektrostatyczne	EN 1149-1	< 5 x 10 ¹⁰ Ohm	---
Palność	prEN 1146	Nie podtrzymuje płomienia	

BADANIA KOMBINEZONU NA	PODSTAWA/METODA BADANIA	WYNIK
Typ 5 (ochrona przed cząsteczkami, pyłem)	ISO 13982	Spełnia
Typ 6 (ograniczona szczelność natryskowa)	prEN 13034:1997-0	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