



MULTI[®] Kleen



Kombinezon MULTI[®] Kleen

Kat. III, Typ 5B & 6

Model MULTI[®] Kleen zapewnia skuteczną ochronę przed pyłem, cząstkami, włóknami, mgłą rozpylonej cieczy oraz przed różnorodnymi czynnikami biologicznymi.

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

Zastosowanie:

usuwanie zanieczyszczeń (np. azbestu), prace przy dekontaminacji, prace ze stałymi i ciekłymi substancjami niebezpiecznymi (nie będącymi pod ciśnieniem), konserwacja, utrzymanie ruchu i naprawy linii przemysłowych, przeglądy maszyn i urządzeń, wizytowanie zakładów pracy, prace budowlane, wykonywanie powłok przemysłowych, czyszczenie kanałów, prace w rolnictwie i przemyśle spożywczym

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 zewnętrzne szwy overlock (w kolorze zielonym) zapewniające większą szczelność
- 7 pętelki na kciuki

Nr art.:

02 - MK - 02
02 - MK - 03
02 - MK - 04
02 - MK - 05
02 - MK - 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

Kategoria CE:

Typ 5B: zgodnie z normą ISO 13982

Typ 6: zgodnie z normą EN13034

Ochrona biologiczna: zgodnie z normą EN 14126

Materiał:

wielowarstwowa włóknina (PP/PE/PP)

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 ściągający	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
Ochrona biologiczna	EN 14126	Odporność na przenikanie czynników infekcyjnych: - pochodzących z krwi - spowodowanych przez mechaniczny kontakt z substancjami zawierającymi skażone ciecze - przez pyły zanieczyszczone biologicznie	1 1 3
Palność	EN 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)	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

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 Kleen. Upewnij się, że wybrałeś właściwy kombinezon do wymaganej ochrony.