

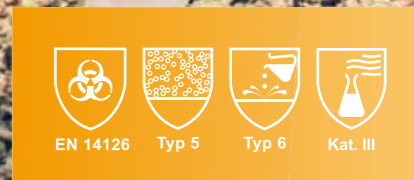
Ochrona i bezpieczeństwo w pracy



ProChem® Line

PROTEC® Line

MULTI® Line





Kombinezony MULTI® Kleen

Kat. III, typ 5B i 6B

MULTI® Kleen jest kombinezonym ochronnym kat. III i oferuje niezawodną podstawową ochronę przed pyłami, cząstkami, włóknami, aerozolami i różnorodnymi czynnikami biologicznymi.

Kombinezon nadaje się do szerokiego zakresu zastosowań, a dzięki swoim właściwościom materiałowym oferuje wyjątkowo korzystny stosunek ceny do jakości i korzyści.

Kombinezon jest dostępny w kolorze białym oraz w rozmiarach od M do 3XL. Krój zapewnia dobry komfort noszenia, a elastyczne szlufki na kciuki zapobiegają ześlizgiwaniu się rękawów podczas prac nad głową (np. oprysków w szklarniach i gospodarstwach hodowlanych lub prac dekontaminacyjnych, np. na składowiskach odpadów i utylizacji azbestu).

Zastosowanie:

Prace porządkowe (np. recykling azbestu), odkażanie skażonej ziemi i zakładów przemysłowych, prace konserwacyjne, obchodzenie się ze stałymi i płynnymi substancjami niebezpiecznymi, prace kontrolne, czyszczenie zbiorników i kanałów, rolnictwo, weterynarze, przemysł spożywczy, zwalczanie szkodników, przypadki pandemii.

Wykonanie::

- 1 Ściągacze na rękawach, nogawkach i kapturze
- 2 Ergonomiczny, trzyczęściowy kaptur
- 3 Gumka w talii zapewnia dobre dopasowanie
- 4 Osłona brody z zapięciem na rzepy
- 5 Zielone, zewnętrzne szwy Overlock dla większej szczelności
- 6 Luźny krój oraz klin w kroku
- 7 Elastyczne pętelki na kciuki



MULTI® Kleen



Materiał: Wielowarstwowa włóknina (PP/PE/PP)

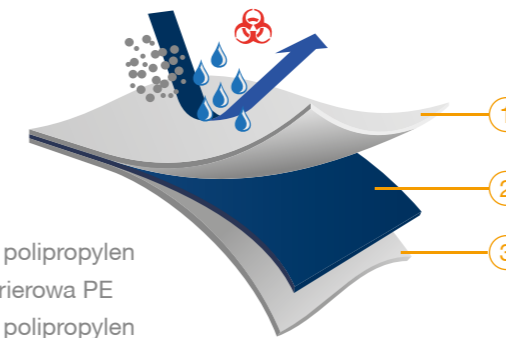
Kolor:

Biały

Gramatura:

60 g/m²

Właściwości materiału::



- 1 Formowany polipropylen
- 2 Warstwa barierowa PE
- 3 Formowany polipropylen

CE:

Typ 5B: Odzież ochronna odporna na cząstki stałe	EN ISO 13982
Typ 6B: Ograniczona szczelność natrysku	EN 13034
Biobariera	EN 14126

Informacje na temat odporności zgodnie z EN 368

Substancja chemiczna	Stan skupienia	CAS	Odporność na wchłanianie
Kwas siarkowy (30%)	płynny	7664-93-9	95,3 %
Wodorotlenek sodu (10%)	płynny	1310-73-2	97,7 %
O-ksylen	płynny	95-47-6	11,4 %
Butan-1-ol (nierozcieńczony)	płynny	71-36-3	59,0 %

Właściwości materiału::

Właściwość fizyczna	Metoda badania	Jednostka	Wynik	Klasa EN
Odporność na ścieranie	EN 530	Zyklen	> 10	1
Odporność na przekłucie	EN 863	N	6	2
Odporność na rozdarcie	EN ISO 9073-4	N	51 L / 31 Q	2
Siła szwów	EN ISO 13935-2	N	> 62	2

Legenda:

> = większy niż < = mniejszy niż N = niutonowy Z = cykl "L" = wzdłużny "Q" = poprzeczny

Są takie czynności, środowiska, a także chemikalia, w przypadku których tych kombinezonów nie można stosować.

Użytkownik ponosi wyłączną odpowiedzialność za sprawdzenie, czy niniejsze kombinezony nadają się do danego rodzaju wykorzystania ich.