

Jednorazowe medyczne kombinezony ochronne

1. Opis

Jednorazowy kombinezon ochronny jest bardzo ważnym elementem odzieży ochronnej i jest przeznaczony dla przychodni lekarskich, oddziałów szpitalnych, gabinetów lekarskich, laboratoriów, oddziałów intensywnej opieki medycznej i Ośrodków Kontroli i Prewencji Chorób w celu istotnej w codziennej pracy izolacji od zakażeń wirusowych.

W firma Joinkona Medical Company posiada w swojej ofercie szeroki wybór jednorazowych kombinezonów wykonanych z oddychającego, wytrzymałego polipropylenu, który ma za zadanie służyć ochronie personelu medycznego w sytuacjach, w których istnieje ryzyko narażenia.

2. Zalety stosowania jednorazowych kombinezonów ochronnych

Całkowita odporność na płyny

Jednorazowe kombinezony nie zawierają lateksu i są całkowicie odporne na wszelkie płyny. Kombinezony będą więc chronić użytkownika przed skażeniem i niebezpiecznymi chemikaliami,

Skuteczność ochrony przeciwbakteryjnej do 99,9%

W służbie zdrowia jednorazowe kombinezony ochronne odgrywają kluczową rolę w aseptyce, ograniczając przenoszenie bakterii ze skóry personelu medycznego do środowiska. Poza tym chronią pracowników służby zdrowia przed krwią, moczem, solą fizjologiczną lub innymi chemikaliami i płynami ustrojowymi podczas zabiegów chirurgicznych.

Wygodny, lekki i przewiewny

Kombinezony są przewiewne, dzięki czemu użytkownik będąc izolowanym nie przegrzewa się.

Swoboda poruszania się

Jednorazowe kombinezony ochronne mają zamknięty z przodu na całej długości, elastyczne ściągacze z tyłu służące lepszemu dopasowaniu oraz dodatkowe miejsce w rękawach dla większej swobody poruszania się.

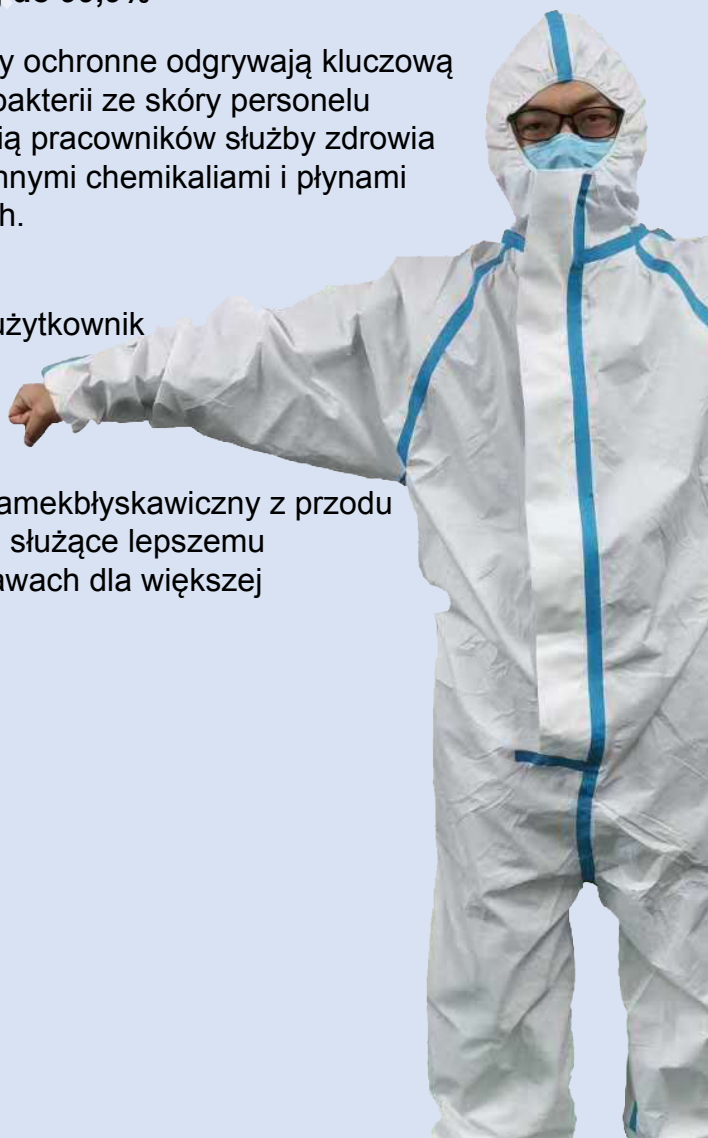
3. Dane techniczne i zalety wyrobu

Styl

Jednoczęściowy kombinezon ochronny

Zalety wyrobu

➤ wyrób jednorazowego użytku



- Podwójna ochrona (wklejone pasy bezszwowe oraz rzep)
- Chroni przed płynami, drobnoustrojami, bakteriami, aerozolami
- Posiada właściwości antystatyczne
- Wytrzymały
- Wygodny, lekki i przewiewny
- Odporny na rozdarcia
- Niepalny

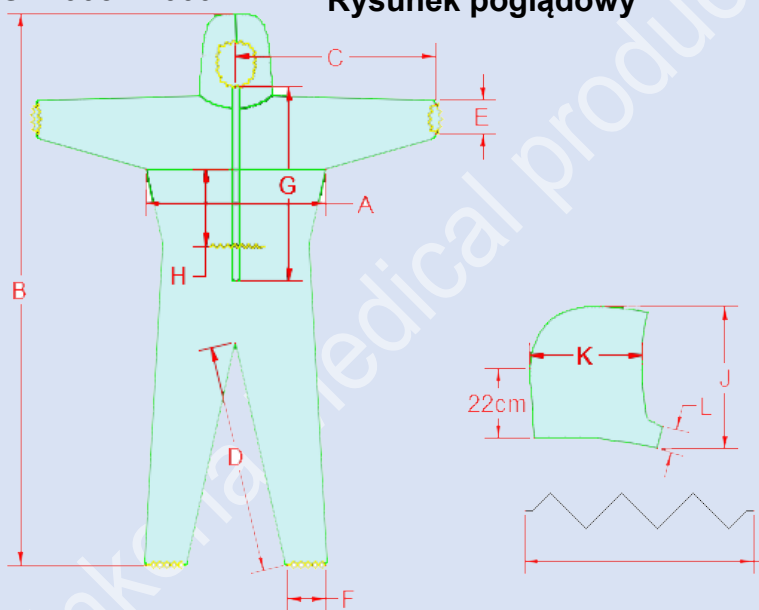
Materialy

Włóknina polipropylenowa (30 g) + powłoka oddychająca (30 g) + klej (3 g)

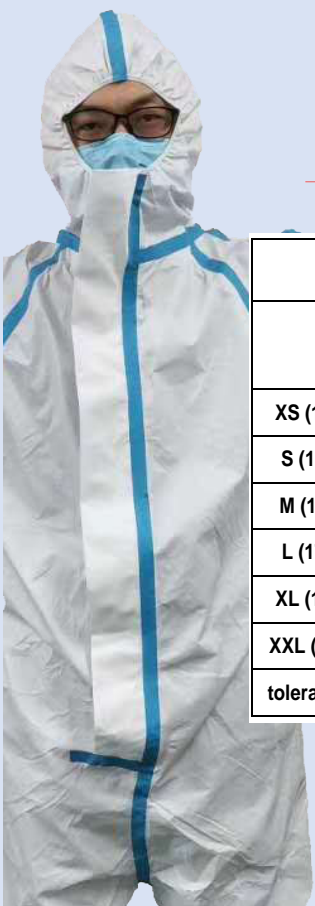
Certyfikaty

- CE
- FDA
- ISO 13485
- EN-14126:2004
- GB19082-2009

Rysunek poglądowy



ściągacz w talii:
długość maksymalna 45±2 cm
długość swobodna 25±2 cm



| rozmiar kombinezonu ochronnego | | | | | | | | | | wszystkie wymiary w cm | | | |
|--------------------------------|-----------------------|--------------|------------|-----------|--------------------------------|-------|---------------------------------|-------|------------|------------------------|------------------------|-------------------------|--------------------------|
| | klatka piersiowa A | długość B | rękaw C | krok D | szerokość mankietu rękawa E | | szerokość mankietu nogawki F | | suwak G | ściągacz w talii H | kaptur (wysokość) J | kaptur (głębokość) K | kolnierz (wysokość) L |
| | | | | | swobodna | maks. | swobodna | maks. | | | | | |
| XS (160) | 60 | 165 | 84 | 69 | 9 | 17 | 12 | 24 | 79 | 20 | 34,5 | 20,5 | 5,5 |
| S (165) | 62,5 | 169 | 86 | 70 | 9 | 17 | 12 | 24 | 79 | 20 | | | |
| M (170) | 65 | 173 | 90 | 71 | 9 | 17 | 12 | 24 | 79 | 20 | | | |
| L (175) | 67,5 | 178 | 93 | 72 | 9 | 17 | 12 | 24 | 79 | 20 | | | |
| XL (180) | 70 | 181 | 96 | 73 | 9 | 17 | 12 | 24 | 79 | 20 | | | |
| XXL (185) | 72 | 188 | 97 | 74 | 9 | 17 | 12 | 24 | 79 | 20 | | | |
| tolerancja | +2/-1 | +2/-1 | +2/-1 | +2/-1 | ±1 | +2/-1 | ±1 | +2/-1 | +2/-0,5 | ±2 | +0,9/-0,5 | +0,6/-0,3 | +0,5/-0,3 |

4. Szczegóły wykonania

1. Kombinezon z elastycznym kapturem, który skutecznie chroni przed zanieczyszczeniami i mikroorganizmami;
2. Kombinezonyposażony w zamek błyskawiczny posiada prosty i obszerny krój, jest łatwy do zakładania i zdejmowania;
3. Elastyczne mankiety pozwalające na wygodę i swobodę podczas pracy;
4. Elastyczny krój w talii, który jest bardzo wygodny w użytkowaniu i zapewnia dopasowanie do różnych sylwetek;
5. Kombinezon jednoelementowy, wygodny i przewiewny, skutecznie zapobiega szkodliwym substancjom.

Prezentacja wyrobu

od przodu

od tyłu

z boku



5. Wymiary opakowania kartonowego
60x40x45cm
6. masa brutto 13kg
masa netto 12kg
7. Ilość sztuk wyrobu w opakowaniu kartonowym:
40 sztuk