



KARTA CHARAKTERYSTYKI PRODUKTU

Jednorazowy Kombinezon Ochronny Typ 5B/6B

*Jednorazowe kombinezony ochronne model **MAROSH MEDICAL 600** zostały zaprojektowane do ochrony pracowników przed działaniem skażonych cząstek stałych (typ 5), działaniem skażonej cieczy w postaci lekkiego oprysku (typ 6) oraz czynnikami infekcyjnymi (typ 5B/6B)*

GŁÓWNE CECHY PRODUKTU

Cały zestaw wykonany jest z wysokiej jakości laminowanego, mikroporowatego materiału przeznaczony do ochrony przed: działaniem skażonych cząstek stałych (typ 5), działaniem skażonej cieczy w postaci lekkiego oprysku (typ 6) czynnikami infekcyjnymi (typ 5B/6B). Produkt jednorazowy bardzo dobrej jakości certyfikowany CE 2163 zapewnia ochronę przed bakteriami, wirusami, niebezpiecznymi cieczami, takim jak krew pacjenta, mocz i inne, ponadto chroni przed pyłem i rozpryskami płynów oraz chemikaliów. Elastyczna talia, kostki i nadgarstki zapewniają wygodę i swobodę ruchów. Zamek z przodu z zaklejaną patką dla dodatkowej ochrony i większego komfortu. Niskie właściwości kłaczące i powłoka antystatyczna.





SPEŁNIANE NORMY I RODZAJE OCHRONY

Kombinezon model MaroshMedical 600 spełnia wymagania dla ŚOI kategorii III zgodnie z wymaganiami regulacji UE nr 2016/425. Certyfikowany przez unijną jednostkę notyfikowaną nr 2163

Zapewnia ochronę wg norm:

EN 14126:2003/AC:2004 (typ 3B, 4B, 5B, 6B)

EN ISO 13982-A12004+A1:2010 (typ 5)

EN 13034:2005+A1:2009 (typ 6)

EN 1149-5:2018

EN 1073-2:2002

EN 13688:2013

ZASTOSOWANIE

Przykładowe zastosowania: większość gałęzi przemysłu, m. in. chemiczny/petrochemiczny, precyzyjny, przetwórstwo żywności, produkcja farmaceutyków, czyszczenie (w tym przemysłowe), odkażanie, transport substancji niebezpiecznych, ochrona zdrowia, służby ratownicze, praca w pomieszczeniach czystych typu clean rooms, praca w obszarach zanieczyszczonych.





ROZMIAR

Aby umożliwić swobodny ruch w trakcie pracy należy wybrać odpowiedni dla siebie rozmiar odzieży, przy zachowaniu bezpiecznego jej używania.

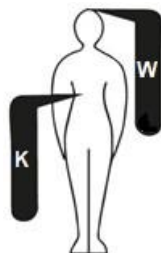


TABELA ROZMIARÓW

ROZMIAR	WYSOKOŚĆ (W)	SZER. KLATKI P. (K)
S-M	189-194 cm	100-106 cm
L-XL	199-204 cm	116-126 cm
2XL-3XL	209-214 cm	136-146 cm

WYKONANIE

MATERIAŁ	Mikroporowata włóknina polipropylenowa spunbound (PP) laminowana poliestrem (PE)
GRAMATURA	55±5 g/m ²
ZAMEK	Poliester (PE)
OSNOWA	Poliester (PE)

PRZECHOWYWANIE I UTYLIZACJA

- Przechowywać w temperaturze pomiędzy -5°C÷ +25°C, oraz wilgotności względnej poniżej 80%
- Przechowywać w suchych i czystych warunkach, z dala od oparów rozpuszczalników
- Podczas zdejmowania skażonej odzieży należy zachować ostrożność, aby nie skazić użytkownika żadnymi substancjami niebezpiecznymi. Jeśli odzież została skażona, przed jej zdjęciem należy postępować zgodnie z procedurami odkażania
- Z odzieżą skażoną należy obchodzić się i usuwać zgodnie z obowiązującymi przepisami lokalnymi
- Przewidywany okres trwałości: trzy lata od daty produkcji, przy zachowaniu wyżej wymienionych warunków przechowywania.

UWAGI I OSTRZEŻENIA

Upewnij się, że produkt jest odpowiedni dla danego zastosowania, oraz prawidłowo dopasowany do Twojego ciała. O przydatności produktu dla danego zastosowania decyduje przełożony. Produktu nie wolno modyfikować. Dla zapewnienia dodatkowej ochrony produkt posiada taśmę klejącą wzdłuż patki zabezpieczającej zamek, klejone szwy, ściągacze w mankietach górnych, dolnych i talii, oraz kaptur ze ściągaczem.

Antystatyczna odzież ochronna (ESD) nie może być otwierana, ubierana ani zdejmowana w warunkach łatwopalnych, wybuchowych, lub podczas pracy z substancjami łatwopalnymi lub wybuchowymi.



OGRANICZENIA UŻYCIA



Używać tylko raz



Nie prać



Nie chlorować/
nie wybielać



Nie prasować

Nie suszyć
na sucho

Nie suszyć
w suszarce

Produkt łatwopalny

bębnowej



SPOSÓB PAKOWANIA

Każdy kombinezon jest pakowany pojedynczo w osobnym przezroczystym woreczku foliowym z etykietą w jęz. Polskim.

Producent:

[Wpisz tutaj]