



KARTA CHARAKTERYSTYKI PRODUKTU

Jednorazowy Kombinezon Ochronny Typ 3B/4B/5B/6B

Jednorazowe kombinezony ochronne model **MAROSH MEDICAL 650** zostały zaprojektowane do ochrony pracowników przed: działaniem skażonej cieczy pod ciśnieniem (typ 3B), skażonej rozpylonej cieczy (typ 4B), działaniem skażonych cząstek stałych (typ 5), działaniem skażonej cieczy w postaci lekkiego oprysku (typ 6) oraz czynnikami infekcyjnymi (typ 5B/6B)

GŁÓWNE CECHY PRODUKTU

- Zapewnia doskonałą ochronę przed pyłami oraz cieczami pod ciśnieniem
- Zapewnia dobrą ochronę przed zagrożeniami biologicznymi zgodnie z normą EN 14126
- Klejone, zgrzewane i laminowane szwy niebieska taśmą dla zwiększonej ochrony
- Przyjazny dla skóry włókninowy materiał wewnętrzny
- Ściągacze w mankietach górnych i dolnych oraz w talii zapewniają wygodę oraz komfort ruchu
- Przedni zamek z zaklejaną patką dla dodatkowej ochrony i większego komfortu
- Posiada właściwości niskopyłące i antystatyczne
- Nie zawiera lateksu
- Laminowany mikroporowatą folią która minimalizuje wydzielanie zanieczyszczeń w środowiskach z ograniczoną liczbą cząstek jak np. clean rooms



SPEŁNIANE NORMY I RODZAJE OCHRONY

Kombinezon model TESAKON 650 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 14605:2005+A1:2009 (typ 3)

EN 14605:2005+A1:2009 (typ 4)

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

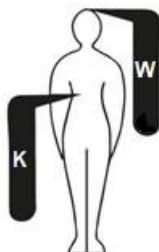
Przykładowe zastosowania: większość gałęzi przemysłu, m. in. chemiczny/petrochemiczny, precyzyjny, przetwórstwo żywności, produkcja farmaceutyków, czyszczenie (w tym przemysłowe), odkażanie, transport substancji niebezpiecznych, ochrona zdrowia, służby ratownicze, praca w pomieszczeniach czystych typu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



WYKONANIE

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

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 zabezpieczone taśmą, 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.

Producent:

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

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 skażić 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.

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 woreczu

[Wpisz tutaj]