

ROBODInstrukcja użytkowania, przechowania i konserwacji
kombinezonu ochronnego
antyelektrostatycznego i trudnopalnego

PL

**MEGACHRON**
MAX**Zastosowanie:**

Kombinezon ochronny antyelektrostatyczny i trudnopalny model: MEGACHRON MAX przeznaczony jest do prac w środowisku, w którym wymagana jest zdolność do rozpraszania ładunku elektrostatycznego w celu zapobiegania wyładowaniom zdolnym do zainicjowania zapłonu. Odzież przeznaczona jest do noszenia w strefach: 1, 2, 20, 21 i 22 (patrz EN 60079-10-1 i EN 60079-10-2), w których minimalna energia zapłonu występującej atmosfery wybuchowej jest nie mniejsza niż 0,016 mJ. Odzież zapewnia również ochronę przed krótkotrwałym kontaktem z płomieniem (rozprzeszczerzenie się płomienia: poziom A1) oraz oddziaływaniem ciepła konwekcyjnego (poziom: B1). Zestaw materiałów zgodny z EN ISO 14116:2015.

Skład surowcowy:

Tkanina zasadnicza: 75 % bawełna, 24% poliester, 1 % włókno węglowe / wykończenie trudnopalne/.

Ocieplina /dotyczy wzmocnienia tytu/: 55% modakryl, 30% aramid, 15% poliester /Thinsulate FR/.

Tkanina zastosowana na wzmocnienie tytu: 75 % bawełna, 24% poliester, 1 % włókno węglowe /wykończenie trudnopalne/.

Produkt jest zgodny z odpowiednimi wymaganiami unijnego prawodawstwa harmonizacyjnego: z Rozporządzeniem (UE) 2016/425 oraz spełnia wymagania norm: EN ISO 13688:2013, EN ISO 11612:2015, EN ISO 14116:2015 i EN 1149-5:2018. Deklaracja zgodności dostępna jest na stronie internetowej www.robod.pl/ce

EN ISO 11612:2015 EN ISO 14116:2015 EN 1149-5:2018



1

2

3

4

5

Zestaw materiałów zgodny z EN ISO 14116

Wskaźnik ograniczonego rozprzeszczerzenia się płomienia dla powierzchni wewnętrznej 3 /tkanina zasadnicza/

Wskaźnik ograniczonego rozprzeszczerzenia się płomienia dla ociepliny 1 /dotyczy wzmocnienia tytu/

Wskaźnik ograniczonego rozprzeszczerzenia się płomienia dla powierzchni zewnętrznej 3 /dotyczy wzmocnienia tytu/

Objaśnienie znaków graficznych:

1) Odzież jest zgodna z odpowiednimi wymaganiami unijnego prawodawstwa harmonizacyjnego: z Rozporządzeniem (UE) 2016/425.

2) Odzież ochronna spełnia wymagania normy EN ISO 11612:2015.

A1 - Badanie rozprzeszczerzenia płomienia realizowane było zgodnie z wymaganiami EN ISO 15025 procedura A - kod literowy A1 (zapalenie wewnętrzne)

B1 - Odporność na oddziaływanie ciepła konwekcyjnego na poziomie 1

3) Zestaw materiałów zgodny z EN ISO 14116:2015 Zestaw materiałów zgodny z EN ISO 14116

Wskaźnik ograniczonego rozprzeszczerzenia się płomienia dla powierzchni zewnętrznej 3 /tkanina zasadnicza/

Wskaźnik ograniczonego rozprzeszczerzenia się płomienia dla ociepliny 1 /dotyczy wzmocnienia tytu/

Wskaźnik ograniczonego rozprzeszczerzenia się płomienia dla powierzchni wewnętrznej 3 /dotyczy wzmocnienia tytu/

4) Odzież ochronna elektrostatycznie rozpraszająca.

5) Przed użyciem należy zapoznać się z treścią niniejszej instrukcji użytkowania.

Użytkowanie:

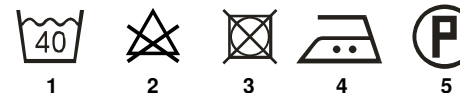
Rozmiar odzieży należy dobrać odpowiednio do sylwetki użytkownika w oparciu o wymiary prezentowane na dołączonej do produktu etykiecie. Odzież powinna zawsze okrywać tułów, ramiona i nogi. Odzież należy użytkować dokładnie zapiętą. Odzieży ochronnej trudnopalnej elektrostatycznie rozpraszającej nie należy rozpinać, ani zdejmować w obecności palnych lub wybuchowych atmosfer lub podczas pracy z palnymi lub wybuchowymi substancjami. Czyszczenie odzieży, przecieranie, omiatanie, odkurzanie itp. w obecności palnych lub wybuchowych atmosfer lub podczas pracy z palnymi lub wybuchowymi substancjami jest zabronione. Wszelkie zabiegi czyszcząco-konserwatorskie należy wykonywać poza strefą zagrożenia. Osoba nosząca odzież ochronną trudnopalną elektrostatycznie rozpraszającą powinna zostać właściwie uziemiona np. poprzez noszenie odpowiedniego obuwia na rozpraszającym lub przewodzącym podłożu. Rezystancja pomiędzy skórą człowieka, a ziemią powinna być mniejsza niż $10^8 \Omega$. Odzież ochronna trudnopalna i elektrostatycznie rozpraszająca powinna być noszona w taki sposób, aby podczas codziennej pracy (włączając w to pochylanie, zginanie itp.) trwale zakrywać wszystkie materiały nie spełniające wymagań. W przypadku prac wykonywanych w pozycjach pochylonych bluza ochronna musi odpowiednio zakrywać górną część spodni ochronnych. W obecności palnych lub wybuchowych atmosfer lub podczas pracy z palnymi lub wybuchowymi substancjami nie wolno zawieszać w uchwytych, w które wyposażona jest odzież, ani też przechowywać w kieszeniach wystających z nich przedmiotów, które nie zostały dopuszczone do stosowania przy tego rodzaju zagrożeniach. Odzież uszkodzona np. rozdarcia, rozprucia, przepalenia itp. powinna zostać niezwłocznie wycofana z użytkowania lub naprawiona. Odzież powinna być regularnie czyszczona, zgodnie z zaleceniami producenta. Każdorazowo po czyszczeniu oraz przed użyciem należy dokonać oględzin odzieży, czy nie została uszkodzona. Zaleca się ponadto w zależności od występujących w miejscu pracy zagrożeń stosowanie dodatkowych środków ochrony indywidualnej np. rękawic ochronnych, obuwia itp.

Transport i przechowanie:

Odzież należy transportować w oryginalnych opakowaniach. Ubranie powinno być przechowywane w suchym i przewiewnym pomieszczeniu, z dala od źródeł ciepła i punktów świetlnych, chroniąc przed zabrudzeniem, uszkodzeniem oraz oddziaływaniem środków chemicznych. Zaleca się magazynowanie odzieży nie dłużej niż 5 lat od daty zakupu. Nie należy dopuszczać do silnych zabrudzeń.

ROBODInstrukcja użytkowania, przechowania i konserwacji
kombinezonu ochronnego
antyelektrostatycznego i trudnopalnego

PL

**MEGACHRON**
MAX**Czyszczenie i konserwacja:**

Maksymalna ilość cykli konserwacji – 25 cykli.

1. Maksymalna temperatura prania 40 st. C.
2. Nie stosować bielenia związkami wydzielającymi chlor.
3. Nie suszyć w suszarce bębnowej.
4. Maksymalna temperatura dolnej płyty żelazka 150 st. C.
5. Można czyścić chemicznie.

Utylizacja:

Utylizować zgodnie z lokalnymi przepisami obowiązującymi w danym kraju.

Uwaga:

- 1) Określona maksymalna liczba cykli czyszczenia nie jest jedynym czynnikiem związanym z czasem użytkowania wyrobu. Na skuteczność ochrony zapewnianej przez odzież ochronną trudnopalną i rozpraszającą ładunek elektrostatyczny mogą mieć wpływ jej zużycie, rozdarcia i ewentualne zanieczyszczenie.
- 2) Odzież ochronna trudnopalna i elektrostatycznie rozpraszająca nie powinna być używana w atmosferach palnych wzbogaconych w tlen lub w strefie 0 (patrz EN 60079-10-1 i EN 60079-10-2) bez wcześniejszej aprobaty inżyniera, odpowiadającego za bezpieczeństwo.
- 3) Odzieży ochronnej trudnopalnej rozpraszającej ładunek elektrostatyczny nie stosuje się do ochrony przed porażeniem elektrycznym.
- 4) W materiałach użytych do produkcji kombinezonu ochronnego model: MEGACHRON MAX nie stwierdzono substancji mogących wywoływać objawy alergiczne, aczkolwiek jeżeli zauważona byłaby jakakolwiek reakcja alergiczna zwłaszcza u osób wrażliwych, należy opuścić strefę zagrożenia, zdjąć odzież i skonsultować się z lekarzem.
- 5) W sytuacji, kiedy w trakcie użytkowania odzież zostałaby przypadkowo ochlapana substancjami chemicznymi lub pyłami palnymi użytkownik powinien natychmiast wycofać się ze strefy zagrożenia i ostrożnie zdjąć odzież uważając, aby chemikalia lub pyły nie miały kontaktu ze skórą. Po zdjęciu, odzież powinna zostać poddana wycofana z użytkowania.
- 6) Odzież należy nosić, w celu ochrony ciała użytkownika zgodnie z przeznaczeniem określonym przez producenta.
- 7) Zaleca się zachowanie niniejszej instrukcji.

ROBOD S.A.
80-017 Gdańsk, Polska
Trakt św. Wojciecha 223/225
Tel. (+48) 58 321 98 20
e-mail: info@robod.pl
www.robod.pl

Certyfikat oceny typu UE wydany został przez jednostkę notyfikowaną: Instytut Włókiennictwa (nr 1435), 92-103 Łódź, Polska, ul. Brzezińska 5/15.