

Instrukcja użytkowania

Producent: TERMOIZOL Zakład Produkcji Odzieży Ochronnej Żaroodpornej ul. Długa 15 B 58-521 Jeżów Sudecki tel. 75 767 58 19; fax: 75 713 26 25

Nazwa: OF-52, OF-56, OP-54, OB-58/OS-58, OG-14, OG-15, OGK-1
Ubiór jest zgodny z normą PN-EN ISO 11612:2015 i PN-EN ISO 13688:2013-12.

Klasa ochrony: Odzież ochronna, dla której deklarowana jest zgodność z normą europejską powinna spełniać wymagań dotyczących rozprzestrzeniania się płomienia (kod literowy A) i przylemniej jedno wymaganie dotyczące czynników gorących (kod literowy B do E) na poziomie 1 lub wyżej. Przedmiotowa odzież spełnia następujące klasy ochrony: A1, B1, C4, D3, E3 i F1. Dokładne wyjaśnienie klas ochrony przedstawione zostało poniżej.

A1 – odporność na zapalenie, metoda powierzchniowego kontaktu z płomieniem

B1 – Klasa odporności na przenikanie ciepła od płomienia

C4 – 4 klasa odporności na przenikanie ciepła promieniowania

D3 – 3 klasa odporności na działanie rozprysków płynnego aluminium

E3 – 3 klasa odporności na działanie dużych rozprysków stopionego żelaza

F1 – 1 klasa odporności na przenikanie ciepła przy kontakcie z gorącym przedmiotem

Uwaga: wyższa klasa oznacza wyższy poziom odporności.
Zalecenia: Odzież żaroodporna musi być użytkowana łącznie z odzieżą i obuwiem roboczym.

Przeznaczenie: Odzież żaroodporna jest przeznaczona do ochrony pracownika przed czynnikami gorącymi takimi jak płomień, rozpryski zużala, drobne rozpryski płynnego metalu i intensywne promieniowanie cieplne. Przykładowe stanowiska stosowania odzieży: odlewnik metalu, hartownik, walcownik, wytapiacz. W przypadku rozprysku płynnego metalu użytkownik powinien natychmiast opuścić stanowisko pracy i zdjąć odzież. W przeciwnym wypadku odzież w bezpośrednim kontakcie ze skórą może nie wyeliminować ryzyka oparzeń.

Wykonanie: Wykonana jest z tkaniny szkanej metalizowanej oraz tkaniny bawełnianej trudnopalnej.

Konservacja: Czyszczenie zewnętrznej powierzchni należy wykonać przy pomocy miękkiej szmatki lub gąbki namoczonej w wodzie z dodatkiem mydła. Po usunięciu zanieczyszczeń odzież należy wytrzeć do sucha. Do czyszczenia odzieży nie wolno używać rozpuszczalników. Niedopuszczalne jest pranie chemiczne odzieży wykonanej z tkanin szkanych metalizowanych.

Przechowywanie: Należy ją przechowywać w stanie rozwieszonym w miejscach przewiewnych i suchych. Czas przechowywania jest praktycznie nieograniczony pod warunkiem, że była prawidłowo magazynowana tzn. był przechowywana w pomieszczeniu suchym na półkach lub wieszakach z dala od źródeł ciepła.
Uszkodzenia odzieży: Drobne uszkodzenia w postaci rozdarcia o długości nie więcej niż 3 cm, przepalenie wierzchniej części odzieży do średnicy otworu nie większej niż 0,5 cm i ilości do 3 szt. rozerwania na szwie mogą być naprawione u producenta. Większe uszkodzenia kwalifikują odzież do wymiany, ponieważ mogą obniżyć własności ochronne.

Uszkodzenie graniczne odzieży: Liczne przepalenia wierzchniej części odzieży (tkaniny szkanej aluminiowanej), duże rozdarcia, uszkodzenia tkaniiny metalicznej, nie dające się usunąć liczne zabrudzenia obniżają jego własności ochronne i taką odzież należy bezwzględnie skasować.

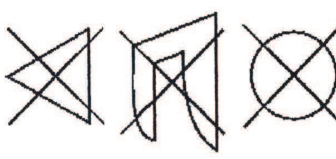
Certyfikacja: Jednostka notyfikowana biorąca udział w ocenie typu WE: Centralny Instytut Ochrony Pracy – Państwowe Instytut Badawcze, ul. Czerniakowska 16 Warszawa, jednostka notyfikowana nr 1437.



odzież chroniąca przed czynnikami gorącymi i ogniem: przed użyciem należy zapoznać się z instrukcją dla użytkownika



szamponowanie z użyciem miękkiej szczotki lub gąbki pianą o malej zwartości wilgoci



nie chlorować



nie czyszczyć chemiczne

suszyć w stanie rozwieszonym w temperaturze pokojowej