



FABRYKA ODZIEŻY I TKANIN ŻAROODPORNICH
"IZO-TERM" sp. z o.o.
PRODUCENT ODZIEŻY OCHRONNEJ
GRYFOW ŚLĄSKI

IZO-term

59-620 Gryfów Śląski ul. Rzeczna 19

Instrukcja użytkowania, przechowywania i konserwacji. Osłona głowy i karku chroniąca przed czynnikami gorącymi U-02-04A wykonana z tkaniny 50% para-aramid/50%Preox

Wyrób spełnia wymagania norm.

- PN-EN ISO 11612:2011 Odzież ochronna - Odzież do ochrony przed czynnikami gorącymi i płomieniem
- ISO 13688:2011 - Odzież ochronna - Wymagania ogólne

Zastosowanie

- Osłona głowy i karku przeznaczona są do użytkowania na stanowiskach pracy, na których jest potrzebne zastosowanie odzieży z właściwościami ograniczonego rozprzestrzeniania płomienia i gdy użytkownik może zostać narażony na promieniowanie cieplne, ciepło konwekcyjne lub kontaktowe, lub rozpryski stopionego metalu.
- Osłona chroni głowę i kark pracownika.
- Przeznaczona jest do noszenia w szerokim zakresie docelowego użytkownika na czas wykonywania zasadniczych czynności
- Dla pełnej ochrony na stanowisku pracy osłona powinna być użytkowana łącznie z ochroną tułowia, nóg i rękawicami.

Poziomy ochrony:

A1 – ochrona przed płomieniem (PN-EN ISO 15025:2005),
B1 – ciepło konwekcyjne (ISO 9151:1995); wskaźnik HTI₂₄ - 6,9 s,
C4 – promieniowanie cieplne; (PN-EN ISO 6942:2005); wskaźnik RHTI₂₄ - 112 s,
E3 – rozpryski stopionego żelaza (PN-EN ISO 9185:2009); 209 g,
F1 – ciepło kontaktowe (PN-EN ISO 12127-2:2011); T₁ -7,7 s

Instrukcja użytkowania

- osłonę zakłada się hełm ochronny.
- W czasie użytkowania musi być zapięta
- W przypadku rozprysku stopionego metalu użytkownik powinien natychmiast opuścić stanowisko pracy i zdjąć osłonę.
- Nie dopuszczać do intensywnego zabrudzenia. Po użyciu należy każdorazowo z powierzchni osłony usunąć przyklepione zanieczyszczenia.
- Nie należy stosować osłony z wyraźnymi ubytkami materiału powstałymi np. przez przecięcia, przepalenia.
- Nie należy dotykać osłoną przedmiotów o temperaturze wyższej niż 500°C

Ostrzeżenia:

- Zabrudzenie może doprowadzić do obniżenia poziomu ochrony
- Uwaga „W sytuacji przypadkowego ochlapania odzieży substancjami chemicznymi, w tym łatwopalnymi, użytkownik powinien natychmiast zdjąć odzież, uważając by nie nastąpił kontakt substancji ze skórą. Ubranie powinno być oczyszczone lub wycofane z użytkowania.
- W przypadku rozprysku stopionego metalu na osłonę, jeżeli jest noszona w bezpośrednim kontakcie ze skórą, może nie wyeliminować całkowicie ryzyka oparzenia

Okres trwałości





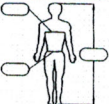



- Można stosować do oznak zniszczenia
- Własności osłony w czasie przechowywania nie ulegają zmniejszeniu

Instrukcja transportu i przechowywania

- Transport, załadunek i wydawanie powinno odbywać się w warunkach zabezpieczenia przed zamoczeniem, zabrudzeniem i uszkodzeniem
- Przechowywać w stanie rozwieszonym w przewiewnym, suchym pomieszczeniu, w odległości od źródeł ciepła i substancji chemicznych; w temperaturze otoczenia i w warunkach zabezpieczających przed uszkodzeniem.

Rodzaj opakowania: karton papierowy

Opis piktogramów i konserwacja

	Odzież chroniąca przed czynnikami gorącymi		nie prać
	Przed użyciem należy zapoznać się z instrukcją użytkowania		nie czyścić chemicznie
	Wielkość		Nie suszyć w suszarce bębnowej
	zakopnąć i zmatowiałą powierzchnię lekko przetrzeć miękką szczotką lub gąbką zwilżoną w roztworze środków obojętnych niealkalicznych.		suszyć w stanie rozwieszonym

Jednostka notyfikowana biorąca udział w ocenie zgodności:

Centralny Instytut Ochrony Pracy - Państwowy Instytut Badawczy; 00-701 Warszawa ul. Czerniakowska 16
Nr notyfikacji 1437



FABRYKA ODZIEŻY I TKANIN ŻAROODPORNICH
"IZO-TERM" sp. z o.o.
PRODUCENT ODZIEŻY OCHRONNEJ
GRYFOW ŚLĄSKI

IZO-term

59-620 Gryfów Śląski ul. Rzeczna 19

Instrukcja użytkowania, przechowywania i konserwacji. Osłona głowy i karku chroniąca przed czynnikami gorącymi U-02-04A wykonana z tkaniny 50% para-aramid/50%Preox

Wyrób spełnia wymagania norm.

- PN-EN ISO 11612:2011 Odzież ochronna - Odzież do ochrony przed czynnikami gorącymi i płomieniem
- ISO 13688:2011 - Odzież ochronna - Wymagania ogólne

Zastosowanie

- Osłona głowy i karku przeznaczona są do użytkowania na stanowiskach pracy, na których jest potrzebne zastosowanie odzieży z właściwościami ograniczonego rozprzestrzeniania płomienia i gdy użytkownik może zostać narażony na promieniowanie cieplne, ciepło konwekcyjne lub kontaktowe, lub rozpryski stopionego metalu.
- Osłona chroni głowę i kark pracownika.
- Przeznaczona jest do noszenia w szerokim zakresie docelowego użytkownika na czas wykonywania zasadniczych czynności
- Dla pełnej ochrony na stanowisku pracy osłona powinna być użytkowana łącznie z ochroną tułowia, nóg i rękawicami.

Poziomy ochrony:

A1 – ochrona przed płomieniem (PN-EN ISO 15025:2005),

B1 – ciepło konwekcyjne (ISO 9151:1995); wskaźnik HTI₂₄ - 6,9 s,C4 – promieniowanie cieplne; (PN-EN ISO 6942:2005); wskaźnik RHTI₂₄ - 112 s,

E3 – rozpryski stopionego żelaza (PN-EN ISO 9185:2009); 209 g,

F1 – ciepło kontaktowe (PN-EN ISO 12127-2:2011); T₁ -7,7 s

Instrukcja użytkowania

- osłonę zakłada się hełm ochronny.
- W czasie użytkowania musi być zapięta
- W przypadku rozprysku stopionego metalu użytkownik powinien natychmiast opuścić stanowisko pracy i zdjąć osłonę.
- Nie dopuszczać do intensywnego zabrudzenia. Po użyciu należy każdorazowo z powierzchni osłony usunąć przyłączone zanieczyszczenia.
- Nie należy stosować osłony z wyraźnymi ubytkami materiału powstałymi np. przez przecięcia, przepalenia.
- Nie należy dotykać osłoną przedmiotów o temperaturze wyższej niż 500°C

Ostrzeżenia:

- Zabrudzenie może doprowadzić do obniżenia poziomu ochrony
- Uwaga „W sytuacji przypadkowego ochlapania odzieży substancjami chemicznymi, w tym łatwopalnymi, użytkownik powinien natychmiast zdjąć odzież, uważając by nie nastąpił kontakt substancji ze skórą. Ubranie powinno być oczyszczone lub wycofane z użytkowania.
- W przypadku rozprysku stopionego metalu na osłonę, jeżeli jest noszona w bezpośrednim kontakcie ze skórą, może nie wyeliminować całkowicie ryzyka oparzenia

Okres trwałości

- Można stosować do oznak zniszczenia
- Własności osłony w czasie przechowywania nie ulegają zmniejszeniu

Instrukcja transportu i przechowywania

- Transport, załadunek i wydawanie powinno odbywać się w warunkach zabezpieczenia przed zamoczeniem, zabrudzeniem i uszkodzeniem
- Przechowywać w stanie rozwieszonym w przewiewnym, suchym pomieszczeniu, w odległości od źródeł ciepła i substancji chemicznych; w temperaturze otoczenia i w warunkach zabezpieczających przed uszkodzeniem.

Rodzaj opakowania: karton papierowy

Opis piktogramów i konserwacja

	Odzież chroniąca przed czynnikami gorącymi		nie prac
	Przed użyciem należy zapoznać się z instrukcją użytkowania		nie czyścić chemicznie
	Wielkość		Nie suszyć w suszarce bębnowej
	zakopnąć i zmatowiałą powierzchnię lekko przetrzeć miękką szczotką lub gąbką zwilżoną w roztworze środków obojętnych niealkalicznych.		suszyć w stanie rozwieszonym

Jednostka notyfikowana biorąca udział w ocenie zgodności:

Centralny Instytut Ochrony Pracy - Państwowy Instytut Badawczy; 00-701 Warszawa ul. Czerniakowska 16
Nr notyfikacji 1437