

Dane aktualne na dzień: 23-06-2026 09:08

Link do produktu: <http://www.systemplus.sklep.pl/fartuch-zaroodporny-ochronny-p-1607.html>



Fartuch żaroodporny ochronny

Opis produktu

Typ OF 04 (z replasami)

Wyrób spełnia zasadnicze wymagania bezpieczeństwa i ochrony zdrowia zawarte w dyrektywie 89/686/EWG rozporządzenia Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 31 marca 2003 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla środków ochrony indywidualnej (Dz. U. Nr 60, poz. 725).

Ubiór jest zgodny z normą: PN-EN 340:1996 / PN-EN 531:1999

Klasa ochrony:

Oznaczenie wyrobu wg normy PN-EN 531:1999 określa odporność materiału z jakiego wykonany jest wyrób. Osiągłata klasy ochrony:

A - ograniczone rozprzestrzenianie się płomienia, czasu dalszego palenia 0 sek., czes dalszego żarzenia 0 sek.

C4 - promieniowanie ciepłe (PN-EN 366:1995, metoda b) - stopień przenieszenia ciepła 1 > 151 s

D3 - wskaźnik rozprysku płynnego aluminium (PN-EN 373:1996) > 351 g

Zworniki:

Fartuch należy stosować z inną odzieżą ochronną.

Przeznaczenie:

Fartuch przeznaczony jest do ochrony pracownika przed czynnikami porażającymi takimi jak płomień, rozpyki płynnego metalu, rozpyki żużla, intensywne promieniowanie ciepłe.

Wykonanie:

Fartuch CF 56 (z rekawami) wykonany jest z następującego układu materiałów:

Skartha składowa ST-07 Metalizowana.

Skartha bazylitowa impregnowana niepalnie DK 8150 N/Fartuch ochrony zarodporny

Typ CF 56 (z rekawami)

Wyrób spełnia zasadnicze wymagania bezpieczeństwa i ochrony zdrowia zawarte w dyrektywie BS/BSI/EN/CEI rozporządzenia Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 31 marca 2003 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla środków ochrony indywidualnej (Dz. U. Nr 80, poz. 725).

Ubiór jest zgodny z normą: PN-EN 340:1996 i PN-EN 531:1999

Klasa ochrony:

Oznaczenie wyrobu wg normy PN-EN 531: 1999 określa odporność materiału z jakiego wykonany jest wyrób. Oznaczenia klasy ochrony:

A - ograniczone rozprzestrzenianie się płomienia, czas dobiegnięcia palnika 0 sek., czas dobiegnięcia zarodka 0 sek.

CE - promieniowanie ciepłe (PN-EN 366:1995, metoda b) - stopień przeniesienia ciepła 1 > 151 s

D3 - wielkości rozpyku płynnego aluminium (PN-EN 373:1996) > 351 g

Zakres:

Fartuch należy składować z zmię oddecha ochronna.

Przeznaczenie:

Fartuch przeznaczony jest do ochrony pracownika przed czynnikami porażającymi takimi jak płomień, rozpyki płynnego metalu, rozpyki żużla, intensywne promieniowanie ciepłe.

Wykazano:

Faktury OF 56 (z rejestracji wykonanej jest z następującego układu materiałów:

Skarby uchłona 37-07 metalizacja.

Skarby bazaltowa impregnowana niepalna OK 8150 N.