

Kombinezon letni antyelektrostatyczny, trudnopalny, dla spawacza

Certyfikat oceny typu WE

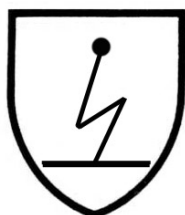
_1. Kombinezon wykonany jest z tkaniny bawełnianej impregnowanej niepalnie gr. 320, 1 % włókno przewodzące, występuje w kolorze: **CPN, granat, szary, czarny**

Na kombinezon wariantowo może być naszyta taśma z materiału odblaskowego niepalnego, o symbolu 3M™ Scotchlite 8935.

Wyroby spełniają wymagania norm zharmonizowanych:

PN-EN 340:2006

Odzież ochronna. Wymagania ogólne



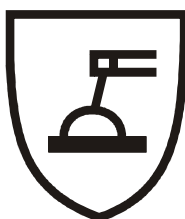
prEN1149-5:2006



PN – EN 11612 2008

Klasa 1 A1

PN-EN ISO 11611:2007



Przeznaczenie:

Odzież stanowi ochronę użytkownika przed rozpryskami stopionego metalu, krótkotrwałym kontaktem z płomieniem, promieniowaniem cieplnym. Odzież stanowi ochronę przed działaniem elektryczności statycznej. Odzież może być stosowana np. do prac w pomieszczeniach i na wolnej przestrzeni, w strefach zagrożenia wybuchem wyłącznie w komplecie z obuwem elektroprzewodzącym o oporze upływu mniejszym niż $10^5 \Omega$ (zgodnie z PN-EN ISO 20345:2007). Odzież umożliwia odprowadzanie ładunków elektrostatycznych poprzez zapewnienie bezpośredniego kontaktu ze skórą, np. na szyi i nadgarstkach, w celu zapobiegania wyładowaniom zdolnym do zainicjowania zapłonu.

Dostępne typy ubrań:

Typ:

kombinezon

Symbol

MER-ELEKTRA 300

Opis wyrobu:

Kombinezon MER - ELECTRA 300:

Zapięcie przednie na całej długości korpusu przykryte listwą. Na przodzie naszywane dwie kieszenie. Na wysokości pasa z przodu, po bokach i z tyłu wykonany tunel z gumą ściągającą. Rękawy wykończone mankietem zapinanym na guzik.



Kombinezon MER-ELECTRA-300

Jednostka notyfikowana biorąca udział w procesie oceny zgodności:

Centralny Instytut Ochrony Pracy-Państwowy Instytut Badawczy,
00-701 Warszawa, ul. Czerniakowska 16