

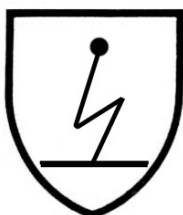
Fartuch antyelektrostatyczny, trudnopalny, dla spawacza

Certyfikat oceny typu WE

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

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

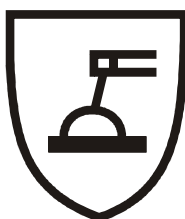
Wyroby spełniają wymagania norm zharmonizowanych:
PN-EN 340:2006 Odzież ochronna. Wymagania ogólne



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:

Typ:

fartuch

Symbol

MER-ELEKTRA F1

Opis wyrobu:

Fartuch MER – ELEKTRA F1

u góry wykończony wykładanym kołnierzem, wykonany jest z zapięciem przednim na guziki przykryte plisą. Z przodu fartucha po obydwu stronach, na wysokości talii, wykonane są kieszenie zewnętrzne przykryte klapkami. W szwy boczne na wysokości talii wszyty pasek zapinany na guziki. Rękawy wykończone mankietami zapinanymi na jeden guzik.

Fotografia wyrobu:



Jednostka notyfikowana biorąca udział w procesie oceny zgodności:

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