

**Ubranie antyelektrostatyczne, trudnopalne, dla spawacza,
chroniące przed rozcieńczonymi kwasami i zasadami
KOR-MULTI 3**



Informacje ogólne, przeznaczenie

- Ubranie wykonane z tkaniny bawełnianej (100% Co, 380g/m²) z apreturą przeciwpalną
- przeznaczone jest do użytkowania na stanowiskach, na których występuje zagrożenie zapaleniem w wyniku krótkotrwałego zetknięcia z płomieniem, odpryskami płynnego metalu i iskrami dla spawaczy oraz pracowników narażonych na działanie czynników gorących.
- Ubranie może być stosowane przy pracach o większym stopniu zagrożenia pod warunkiem uzupełnienia o dodatkowe ochrony z tkanin metalizowanych lub skóry.

Opis wyrobu:

- Ubranie antyelektrostatyczne, trudnopalne, dla spawacza, chroniące przed rozcieńczonymi kwasami i zasadami typ KOR-MULTI 3 wykonane jest z tkaniny art.250 MEGATEC 250 N DARK BLUE (75% CO, 24% PES, 1% włókno antystatyczne) o masie powierzchniowej 250g/m², wykończonej technologią PROBAN®. Ubranie składa się z bluzy i spodni ogrodniczek.

- Bluza u góry wykończona wykładanym kołnierzem, z zapięciem przykrytym plisą. Części przodu z karczkiem, pod jego linią naszyte dwie kieszenie z klapkami, zapinane na kryte napy. Na wysokości talii przy szwach bocznych, po obydwu stronach naszyte kieszenie ze skośnymi otworami, przykryte klapkami.

- Spodnie ogrodniczki z przodu z doszytym bawetem i podwyższonym tyłem. Na bawecie, centralnie naszyta dzielona kieszeń z klapką zapinaną na kryte napy. Po wewnętrznej stronie bawetu doszyta wzdłuż górnej i dolnej krawędzi kieszeń zapinana na zamek błyskawiczny.

Do podwyższenia tyłu doszyte szelki z gumy konfekcyjnej, dopinane do bawetu na plastikowe klamry.

- Wariantowo na ubrania mogą być naszywane:

- * pasy trudnopalnej taśmy odbłaskowej w następujących miejscach:
 - na bluzie - z przodu na całej szerokości powyżej linii karczka, z tyłu na wysokości torsu,
- * na rękawach na całym obwodzie na wysokości przedramienia;
- * na nogawkach spodni na całym obwodzie na wysokości poniżej kolan
- * wzmocnienia z tej samej tkaniny:
- * na przodzie bluzy po dwóch stronach zapięcia głównego od wewnętrznej strony;
- * na rękawach na wysokości łokci;
- na przednich częściach nogawek - częściowo lub na całej długości
- plakietki, identyfikatory z materiałów trudnopalnych, doczepiane, naszywane lub nanoszone na stałe.

Ograniczenia Stosowania - Uwaga:

- Nie należy stosować ubrania w celu ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym.
- Zanieczyszczenie ubrania powoduje obniżenie lub utratę właściwości ochronnych.
- Nie dopuszczać do silnego zabrudzenia.
- W strefach zagrożenia wybuchem nie wolno rozpinąć, zdejmować lub zmieniać ubrania.
- Użytkownik powinien stosować inne odpowiednio dobrane środki ochrony indywidualnej np. fartuchy i odzież chroniąca przed dużymi odpryskami stopionych metali (odzież taka powinna spełniać przynajmniej Klasę 1), obuwie ochronne (jak wyżej) oraz rękawice ochronne.
- Poziom ochrony przed płomieniem będzie mniejszy, jeżeli odzież ochronna dla spawaczy jest zanieczyszczona substancjami palnymi.
- Wzrost zawartości tlenu w powietrzu zmniejszy znacznie właściwości ochronne odzieży dla spawaczy przed działaniem płomienia.
- Należy zachować ostrożność podczas spawania w małych pomieszczeniach, np.gdy jest możliwe, że atmosfera może zostać wzbogacona w tlen.
- Izolacja elektryczna zapewniona przez odzież będzie zmniejszona, gdy odzież zostanie zawilgocona, zabrudzona lub nasiąknie potem.
- W czasie użytkowania odzież powinna być dokładnie zapięta i noszona w komplecie.
- Ubranie należy użytkować łącznie z obuwem elektroprzewodzącym o oporze upływu mniejszym niż 10Ω (zgodnie z PN-EN ISO 20345:2007)

Jednostka Notyfikowana biorąca udział w procesie oceny zgodności:

Centralny Instytut Ochrony Pracy-Państwowy Instytut Badawczy,

0-701 Warszawa, ul.Czerniakowska 16

- nr Notyfikacji 1437.

Przedsiębiorstwo Odzieżowe

Korczak

98-100 Łask, ul.9-go Maja 69/25

tel. (42) 2156469

tel. (42) 2270390

fax. (43) 6772234

www.korczak.com.pl

biuro@korczak.com.pl

firma.korczak@op.pl