

Link do produktu: <http://www.seprit.pl/ubranie-robocze-ochronne-dla-spawacza-trudnopalne-antyelektrostatyczne-chroni-przed-lukiem-elek-i-chemikaliami-procera-5w1-p-871.html>



Ubranie robocze ochronne dla spawacza trudnopalne, antyelektrostatyczne, chroni przed łukiem elek. i chemikaliami PROCERA 5w1

Cena brutto	360,50 zł
Cena netto	293,09 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	48 godzin
Kod producenta	5W1
Producent	PROCERA

Opis produktu

UBRANIE OCHRONNE 5w1

Ubranie ochronne Procera 5w1.

Posiada właściwości trudnopalne, antyelektrostatyczne, chroniące przed termicznym działaniem łuku elektrycznego oraz chemikaliami, odpowiednie dla spawaczy.

Zestaw składający się z bluzy i spodni do pasa, przeznaczony do ochrony użytkownika na stanowiskach, na których występuje zagrożenie zapaleniem w wyniku krótkotrwałego zetknięcia z płomieniem, oddziaływaniem ciepła konwekcyjnego, promieniowania cieplnego, rozpryskiem stopionego żelaza oraz do prac gdzie wymagane jest rozpraszanie ładunku elektrostatycznego oraz występuje zagrożenie kontaktu z chemikaliami.

Bluza zapinana na napy YKK, kryte plisą, jedna kieszeń wewnętrzna, dwie kieszenie dolne kryte patką zapinaną na rzep.

Spodnie do pasa zapinane na guzik, dwie kieszenie boczne, kieszeń miarowa na prawej nogawce, rozporek zapinany na guziki, pas z tyłu z gumą do regulacji obwodu.

Skład materiału: 80% bawełna, 19% poliester, 1% antyelektrostatyczna nić węglowa

Gramatura: 300g/m²

Kurczliwość: 2-3%

Kolor: szaro-pomarańczowy

Przeszycia: trudnopalne nici Tkanina wysoce wytrzymała na rozdzieranie, rozrywanie i tarcie oraz o wysokim komforcie użytkowania.

Odzież spełnia wymagania norm: EN ISO 13688:2013, EN 1149-5:2008, EN ISO 11612:2015, EN ISO 11611:2015, EN 13034:2005+A1:2009, IEC 61482-2:2009 i posiada certyfikat oceny typu WE wydany przez Instytut Włókiennictwa w Łodzi. (nr jednostki notyfikowanej 1435)

Wyprodukowano w Polsce.

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Rozmiar: 48 (164-170) klatka 96-100, 50 (164-170) klatka 100-104, 52 (170-176) klatka 104-108, 54 (176-182) klatka 108-112, 56 (176-182) klatka 112-116, 58 (182-188) klatka 116-120, 60 (182-188) klatka 120-124, 62 (188-194) klatka 124-128