



TRUDNOPALNA BLUZA MULTIOCHRONNA DAMSKA MODAFLAME PW3

OPIS

Zaprojektowany i przetestowany przez kobiety, ten produkt FR715 jest damską wersją FR714. Wykonane z naszego renomowanego materiału Modaflame™, naturalnie trudnopalnego oraz przeznaczonego do stosowania w środowisku o wielu zagrożeniach. Znakomite rozwiązania konstrukcyjne obejmują elastyczne panele stretch oraz wiele kieszeni zapinanych na zamek i zapewniających bezpieczne przechowywanie. Ubrania zostały dokładnie uszyte w talii i biodrach dla maksymalizacji komfortu. Zaprojektowany zgodnie z przeciętnym wzrostem kobiet i długością ramion aby zmniejszyć ryzyko potknięcia się i zaczepienia.

SKŁAD

Modaflame Work HV: 60% Modakryl, 39% Bawełna, 1% Włókno węglowe, 280g

60% Modakryl, 35% Bawełna, 4% Elastan, 1% Włókno węglowe, 280g

Żółty/Czarny XS-XXL

CECHY

- Odzież naturalnie trudnopalna nie zmienia swoich właściwości w trakcie prania
- Dolne i górne otwory wentylacyjne z tyłu podwyższają oddychalność
- Podwójne szwy dla większej trwałości
- Certyfikowano na zgodność z CE
- Zgrzewana taśma ostrzegawcza segmentowa
- Tkanina z filtrem 40 UPF blokująca 98% promieni UV
- 4 obszerne kieszenie
- Zaczepek na radio
- Ukryta kieszeń na telefon
- Regulacja w pasie ułatwia dopasowanie
- Elastyczne panele w kluczowych miejscach podwyższają komfort użytkowania i swobodę ruchów
- Nadaje się do noszenia w środowisku ATEX

STANDARDY

EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, F1

EN ISO 11611 Klasa 1 A1+A2

EN 1149 -5

IEC 61482-2 EN 61482-1-1 ELIM 6.4 CAL/CM², EBT 6.8 CAL/CM²

IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 1

EN 13034 Typ PB [6]

EN ISO 20471 Klasa 2

KOLOR / ROZMIARY

SKU	COLOUR	SIZE RANGE
FR715YBR	ŻÓŁTY/CZARNY	XS-XXL

CECHY



ZGRZEWANA TAŚMA OSTRZEGAWCZA SEGMENTOWA

Ten symbol oznacza, że w odzieży zastosowano zgrzewaną taśmę odbłaskową



ATEX

Nadaje się do noszenia w środowisku ATEX



4 KIESZENIE

4 obszerne kieszenie



STANDARDY



EN ISO 11612
Odzież chroniąca przed czynnikami gorącymi i płomieniem



EN ISO 11611
Odzież ochronna dla spawaczy i osób wykonujących zawody pokrewne



EN ISO 1149
Odzież ochronna - Właściwości elektrostatyczne - Część 5 Parametry materiału i wymagania projektowe.



IEC 61482-2
Odzież ochronna chroniąca przed działaniem łuku elektrycznego



EN ISO 13034
Odzież chroniąca przed ciekłymi środkami chemicznymi. Ta norma dotyczy zarówno kombinezonów, jak i środków oferujących częściową ochronę (Typ 6 oraz Typ PB [6]).



EN ISO 20471
Odzież o wysokiej widoczności - metody testowania i wymagania



DOSKONAŁA ODZIEŻ ROBOCZA

Współczesna odzież robocza PW3™ łączy trendy sportowe i lifestylowe z funkcjonalnością, nowoczesnym krojem i podwyższonym komfortem.

POBIERZ KOLEKCJĘ



INFORMACJE TECHNICZNE



· Maksymalnie 50 prań – EN ISO 20471

Item	Colour Fit	Len (cm)	Wid (cm)	Hgt (cm)	Weight (Kg)	Cubic (m ³)	EAN13	GTIN/DUN14
FR715YBRXS	Żółty/Czarny	60	40	34	.824	4533.333	5036108395880	15036108880741
FR715YBRS	Żółty/Czarny	60	40	34	.849	4533.333	5036108395866	15036108880727
FR715YBRM	Żółty/Czarny	60	40	34	.877	4533.333	5036108395859	15036108880710
FR715YBRL	Żółty/Czarny	60	40	34	.920	4533.333	5036108395842	15036108880703
FR715YBRXL	Żółty/Czarny	60	40	34	.949	4533.333	5036108395873	15036108880734
FR715YBRXXL	Żółty/Czarny	60	40	34	.976	4533.333	5036108395897	15036108880758