



PANTALON DE TRAVAIL POUR FEMMES PW3 FR MODAFLAME HV

DESCRIPTION

Pantalon innovant PW3 FR HV pour femme, doté d'un tissu extensible dans les deux sens très performant, pour une amplitude de mouvement maximale au travail. Parmi les caractéristiques astucieuses, citons les poches pour genouillères à chargement par le haut et une poche multidirectionnelle facile d'accès au niveau des cuisses pour ranger en toute sécurité téléphone, clés et outils. Tissu de renforcement FR aux principaux points d'abrasion pour une durabilité maximale. Ce vêtement est doté d'une coupe supplémentaire au niveau de la taille et des hanches, ce qui garantit un confort maximal pendant de longues périodes. Conçu en fonction de la taille moyenne des femmes et de la longueur des bras, il réduit le risque de trébuchement et d'accrochage.

COMPOSITION

Modaflame Work HV : 60% Modacrylique, 39% Coton, 1% Fibre de carbone, 280g

60% Modacrylique, 35% Coton, 4% Elasthane, 1% Fibre de Carbone, 280g

26-XXL

CARACTÉRISTIQUES

- Les qualités intrinsèques de résistance à la flamme ne s'altèrent pas au lavage
- Empiècements renforcés pour une meilleure durabilité dans une utilisation en milieux agressifs
- Coutures double piqûre pour plus de résistance et durabilité
- marqué UKCA
- Certifié CE
- bandes réfléchissantes segmentées thermocollées pour plus de visibilité
- Tissu classé UPF 40+ pour bloquer 98% des rayons UV
- 8 poches pour plus de rangement
- Longueur de jambe extensible (31" à 33")
- Taille élastiquée sur les côtés pour un confort ultime
- Poches pour genouillères à chargement par le haut pour un accès rapide et facile
- Les panneaux extensibles innovants dans les zones de mouvement clés offrent un excellent confort et une grande flexibilité

NORMES

EN ISO 11612
EN ISO 11611 Classe 1
EN 1149 -5
IEC 61482-2 EN 61482-1-1
IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 1
EN 13034 Type PB [6]
EN ISO 20471 Classe 2

COULEUR / TAILLES

SKU	COULEUR	SIZE RANGE
FR409YBR		26-XXL

CARACTÉRISTIQUES



PANNEAUX EXTENSIBLES

Les panneaux extensibles innovants dans les zones de mouvement clés offrent un excellent confort et une grande flexibilité



ATEX

Convient pour être porté dans un environnement ATEX



BANDES RÉFLÉCHISSANTES SEGMENTÉES THERMOCOLLÉES

Ce symbole indique que le vêtement a des bandes réfléchissantes thermocollées



NORMES



IEC 61482-2
Vêtements de protection contre les dangers thermiques d'un arc électrique



EN ISO 11611
Vêtements de protection à utiliser dans le soudage et les procédés connexes.



EN ISO 11612
Vêtements de protection contre la chaleur et la flamme



EN ISO 1149
Vêtements de protection - Propriétés électrostatiques - Partie 5. Performances des matériaux et exigences de conception.



EN ISO 13034
Vêtements de protection contre les produits chimiques liquides. La norme couvre les vêtements de protection chimique (Type 6) et les protections partielles du corps (Type PB(6)).



EN ISO 20471
Vêtements haute visibilité - Méthodes et exigences de test



PERFORMANCE WORKWEAR

La gamme PW3™ associe les codes du sport et du lifestyle à des vêtements de travail fonctionnels, au design moderne et au confort optimisé.

OBTENIR LA COLLECTION



INFORMATIONS TECHNIQUES



Aitex
NB: 0161) Carretera Banyeres 10 03802 Alcoy
Alicante Spain Cert No: 26/09695/00/0161/B

- Maximum 50 lavages - EN ISO 20471
- Pour toutes les autres certifications, les vêtements ont été lavés conformément aux normes.

Item	Colour Fit	Len (cm)	Wid (cm)	Hgt (cm)	Weight (Kg)	Cubic (m ³)	EAN13	GTIN/DUN14
FR409YBR26		60	40	38	.999	3507.692	5036108399000	15036108883865
FR409YBR28		60	40	38	.905	3507.692	5036108399017	15036108883872
FR409YBR30		60	40	38	.999	3507.692	5036108399024	15036108883889
FR409YBR32		60	40	38	.999	3507.692	5036108399031	15036108883896
FR409YBR34		60	40	38	.999	3507.692	5036108399048	15036108883902
FR409YBR36		60	40	38	.994	3507.692	5036108399055	15036108883919
FR409YBR38		60	40	38	.999	3507.692	5036108399062	15036108883926
FR409YBRXS							FALSE	
FR409YBRS							FALSE	
FR409YBRM							FALSE	
FR409YBRL							FALSE	
FR409YBRXL							FALSE	
FR409YBRXXL							FALSE	