



PANTALON DE TRAVAIL PW3 MODAFLAME HVO

DESCRIPTION

Fabriqué à partir de Modafume Inherent, ce pantalon de travail Hi-Vis FR contemporain offre un confort ultime à l'utilisateur. Le renfort en tissu Oxford aux points d'abrasion clés et les triples coutures garantissent une durabilité maximale. Ce pantalon dispose de poches pour genouillères à chargement par le haut et d'une poche de cuisse multi-accès facile d'accès pour ranger votre téléphone, vos clés et vos outils en toute sécurité.

COMPOSITION

Modafume Work HVO: 61% modacrylique, 18% viscose, 15% polyester, 5% aramide, 1% fibre de carbone, 300g

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

26-12

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 triples renforcées pour une meilleure durabilité
- 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
- Poche Cargo facile d'accès
- Deux poches arrière

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
RIS-3279-TOM 2° EDITION (ORANGE UNIQUÈMENT)

COULEUR / TAILLES

SKU	COLOUR	SIZE RANGE
FR414OBR		26-12

CARACTÉRISTIQUES



PANNEAUX EXTENSIBLES

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



BANDES RÉFLÉCHISSANTES SEGMENTÉES THERMOCOLLÉES

Ce symbole indique que le vêtement a des bandes réfléchissantes thermocollées



ATEX

Convient pour être porté dans un environnement ATEX



NORMES



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



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



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

- EN ISO 20471 – testée après 25 lavages
- 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 (m³)	EAN13	GTIN/DUN14
FR414OBR26		59	39	26	.999	3739.000	5036108511396	15036108996213
FR414OBR28		59	39	26	.931	3739.000	5036108419029	15036108904874
FR414OBR30		59	39	26	.929	3739.000	5036108419036	15036108904881
FR414OBR32		59	39	26	.931	3739.000	5036108419043	15036108904898
FR414OBR33		59	39	26	.953	3739.000	5036108419050	15036108904904
FR414OBR34		59	39	26	.975	3739.000	5036108419067	15036108904911
FR414OBR36		59	39	26	.999	3739.000	5036108419074	15036108904928
FR414OBR38		59	39	28	.999	4027.000	5036108419081	15036108904935
FR414OBR40		59	39	28	1.019	4027.000	5036108419098	15036108904942
FR414OBR41		59	39	28	1.029	4027.000	5036108419104	15036108904959
FR414OBR42		59	39	28	1.048	4027.000	5036108419111	15036108904966
FR414OBR44		59	39	28	1.074	4027.000	5036108419128	15036108904973
FR414OBR46		59	39	28	1.091	4027.000	5036108419135	15036108904980
FR414OBR48		59	39	28	1.097	4027.000	5036108419142	15036108904997