



PANTALON DE TRAVAIL HOLSTER PW3 MODAFLAME HVO

DESCRIPTION

Pantalon extensible innovant Hi-Vis FR utilisant un tissu extensible dans les deux sens très performant pour offrir une amplitude de mouvement maximale pendant le travail. Les caractéristiques astucieuses comprennent des poches d'étui amovibles à fermeture éclair multifonctionnelles, des poches de genouillères à chargement par le haut et une poche de cuisse facile d'accès pour le rangement sécurisé du téléphone, des clés et des outils. Tissu de renforcement FR aux principaux points d'abrasion pour une durabilité maximale.

COMPOSITION

Modaflame 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

25-12

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
- Certifié CE
- bandes réfléchissantes segmentées thermocollées pour plus de visibilité
- Tissu classé UPF 40+ pour bloquer 98% des rayons UV
- Poches flottantes amovibles pour plus de polyvalence
- 10 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
- Liseré réfléchissant pour une meilleure visibilité

NORMES

EN ISO 11612
EN 1149 -5
IEC 61482-2 EN 61482-1-1
IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 1
EN ISO 20471 Classe 2
RIS-3279-TOM 2° EDITION (ORANGE UNIQUEMENT)

COULEUR / TAILLES

SKU	COULEUR	SIZE RANGE
FR415OBR		25-12

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 20471
Vêtements haute visibilité - Méthodes et exigences de test



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



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



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: 26/09703/00/0161/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 (m ³)	EAN13	GTIN/DUN14
FR415OBR28		58	38	40	1.095	7346.667	5036108419159	15036108905000
FR415OBR30		58	38	40	.999	7346.667	5036108419166	15036108905017
FR415OBR32		58	38	40	1.128	7346.667	5036108419173	15036108905024
FR415OBR33		58	38	40	1.162	7346.667	5036108419180	15036108905031
FR415OBR34		58	38	40	.999	7346.667	5036108419197	15036108905048
FR415OBR36		58	38	40	1.192	7346.667	5036108419203	15036108905055
FR415OBR38		58	38	40	1.189	7346.667	5036108419210	15036108905062
FR415OBR40		58	38	40	.999	7346.667	5036108419227	15036108905079
FR415OBR41		58	38	40	.999	7346.667	5036108419234	15036108905086
FR415OBR42		58	38	40	1.246	7346.667	5036108419241	15036108905093
FR415OBR44		58	38	40	1.259	7346.667	5036108419258	15036108905109
FR415OBR46		58	38	40	1.271	7346.667	5036108419265	15036108905116
FR415OBR48		58	38	40	1.287	7346.667	5036108419272	15036108905123