



PANTALON PW3 MODAFLAME HV CLASSE 1

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

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

Modafume Work Stretch : 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
- Coutures triples renforcées pour une meilleure durabilité
- Longueur de jambe extensible (31" à 33")
- Poche Cargo facile d'accès
- Deux poches arrière
- Poche mètre
- Liseré réfléchissant pour une meilleure visibilité
- Taille élastiquée sur les côtés pour un confort ultime
- bandes réfléchissantes segmentées thermocollées pour plus de visibilité
- Tissu classé UPF 40+ pour bloquer 98% des rayons UV
- 8 poches pour plus de rangement

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 6
EN ISO 20471 Classe 1

COULEUR / TAILLES

SKU	COULEUR	SIZE RANGE
FR451OBR		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



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



- 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
FR451OBR28		58	38	26	.999	3581.500	5036108499892	15036108985125
FR451OBR30		58	38	26	.999	3581.500	5036108499908	15036108985132
FR451OBR32		58	38	26	.999	3581.500	5036108499915	15036108985149
FR451OBR33		58	38	26	.999	3581.500	5036108499922	15036108985156
FR451OBR34		58	38	26	.999	3581.500	5036108499939	15036108985163
FR451OBR36		58	38	26	.999	3581.500	5036108499946	15036108985170
FR451OBR38		58	38	28	.999	3857.000	5036108499953	15036108985187
FR451OBR40		58	38	28	.999	3857.000	5036108499960	15036108985194
FR451OBR41		58	38	28	.999	3857.000	5036108499977	15036108985200
FR451OBR42		58	38	28	.999	3857.000	5036108499984	15036108985217
FR451OBR44		58	38	28	.999	3857.000	5036108499991	15036108985224
FR451OBR46		58	38	28	.999	3857.000	5036108500000	15036108985231
FR451OBR48		58	38	28	.999	3857.000	5036108500017	15036108985248