



PANTALON HOLSTER PW3 MODAFLAME HV CLASSE 1

DESCRIPTION

Pantalon innovant en stretch 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 : 60% Modacrylique, 39% Coton, 1% Fibre de carbone, 280g

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

Modaflame Work Stretch : 60% Modacrylique, 35% Coton, 4% Elasthanne, 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
- Poches cargo sur cuisse à accès facile
- Deux poches arrière
- Poche mètre
- Liseré réfléchissant pour une meilleure visibilité
- Longueur de jambe extensible (31" à 33")
- Coutures triples renforcées pour une meilleure durabilité
- Poches flottantes amovibles pour plus de polyvalence
- Poches pour genouillères à chargement par le haut pour un accès rapide et facile
- 10 poches pour plus de rangement
- bandes réfléchissantes segmentées thermocollées pour plus de 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 1

COULEUR / TAILLES

SKU	COULEUR	SIZE RANGE
FR452OBR		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



- 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
FR452OBR28		58	38	26	.999	4093.142	5036108500024	15036108985255
FR452OBR30		58	38	26	.999	4093.142	5036108500031	15036108985262
FR452OBR32		58	38	26	.999	4093.142	5036108500048	15036108985279
FR452OBR33		58	38	26	.999	4093.142	5036108500055	15036108985286
FR452OBR34		58	38	26	.999	4093.142	5036108500062	15036108985293
FR452OBR36		58	38	26	.999	4093.142	5036108500079	15036108985309
FR452OBR38		58	38	28	.999	4408.000	5036108500086	15036108985316
FR452OBR40		58	38	28	.999	4408.000	5036108500093	15036108985323
FR452OBR41		58	38	28	.999	4408.000	5036108500109	15036108985330
FR452OBR42		58	38	28	.999	4408.000	5036108500116	15036108985347
FR452OBR44		58	38	28	.999	4408.000	5036108500123	15036108985354
FR452OBR46		58	38	28	.999	4408.000	5036108500130	15036108985361
FR452OBR48		58	38	28	.999	4408.000	5036108500147	15036108985378