



PANTALON HOLSTER PW3 FR HV

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

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
- Poches flottantes amovibles pour plus de polyvalence
- bandes réfléchissantes segmentées thermocollées pour plus de visibilité
- Les panneaux extensibles innovants dans les zones de mouvement clés offrent un excellent confort et une grande flexibilité
- Longueur de jambe extensible (31" à 33")
- Certifié CE
- marqué UKCA
- Tissu classé UPF 40+ pour bloquer 98% des rayons UV
- 10 poches pour plus de rangement
- Taille élastiquée sur les côtés pour un confort ultime
- Poches pour genouillères à chargement par le haut pour un accès rapide et facile

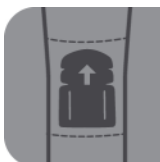
NORMES

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

COULEUR / TAILLES

SKU	COLOUR	SIZE RANGE
FR407YBR		25-12

CARACTÉRISTIQUES



POCHES GENOUILLÈRES À INSERTION PAR LE HAUT.

Poches genouillères à insertion par le haut, accès rapide.



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



NORMES



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



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



Certification OEKO-TEX
11-53768

- 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
FR407YBR28		60	40	40	1.062	5333.333	5036108397440	15036108882301
FR407YBR30		60	40	40	1.055	5333.333	5036108397457	15036108882318
FR407YBR32		60	40	40	1.116	5333.333	5036108397464	15036108882325
FR407YBR33		60	40	40	1.109	5333.333	5036108397471	15036108882332
FR407YBR34		60	40	40	1.122	5333.333	5036108397488	15036108882349
FR407YBR36		60	40	40	1.139	5333.333	5036108397495	15036108882356
FR407YBR38		60	40	40	1.133	5333.333	5036108397501	15036108882363
FR407YBR40		60	40	40	1.168	5333.333	5036108397518	15036108882370
FR407YBR41		60	40	40	1.186	5333.333	5036108397525	15036108882387
FR407YBR42		60	40	40	1.189	5333.333	5036108397532	15036108882394
FR407YBR44		60	40	40	1.214	5333.333	5036108397549	15036108882400
FR407YBR46		60	40	40	1.213	5333.333	5036108397556	15036108882417
FR407YBR48		60	40	40	1.217	5333.333	5036108397563	15036108882424