



**MODAFLAME™
WORK HV**
60% Modacrylic, 39% Cotton, 1% Carbon Fibre



**MODAFLAME™
WORK STRETCH**
60% Modacrylic, 35% Cotton,
4% Elastane, 1% Carbon Fibre

COTTE À BRETELLES HV MODAFLAME PW3

DESCRIPTION

Fabriqué à partir de Modafume inhérente, cette cote à bretelles FR HV contemporains offrent un confort ultime à l'utilisateur. Le renfort en tissu Oxford aux points d'abrasion clés et les triples coutures garantissent une durabilité maximale. Cette cote à bretelles 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 HV : 60% Modacrylique, 39% Coton, 1% Fibre de carbone, 280g

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

S-3XL

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
- bandes réfléchissantes segmentées thermocollées pour plus de visibilité
- Tissu classé UPF 40+ pour bloquer 98% des rayons UV
- 9 poches pour plus de rangement
- Longueur de jambe extensible (31" à 33")
- Poches pour genouillères à chargement par le haut pour un accès rapide et facile
- Poche Cargo facile d'accès
- Deux poches arrière
- Poche mètre
- Liseré réfléchissant pour une meilleure visibilité

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

COULEUR / TAILLES

SKU	COULEUR	SIZE RANGE
FR420YBR		S-3XL

CARACTÉRISTIQUES



SANS MÉTAL
Sans composants métalliques



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



EN ISO 11611
Vêtements de protection à utiliser dans le soudage et les procédés connexes.



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)).



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



- 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
FR420YBRS		59	39	23	.999	4410.250	5036108438877	15036108926098
FR420YBRM		59	39	23	.999	4410.250	5036108438860	15036108926081
FR420YBRL		59	39	23	.999	4410.250	5036108438853	15036108926074
FR420YBRXL		59	39	26	.999	4985.500	5036108438884	15036108926104
FR420YBRXXL		59	39	26	.999	4985.500	5036108438907	15036108926128
FR420YBRXXXL		59	39	26	.999	4985.500	5036108438914	15036108926135