



PANTALON D'HIVER + PLUIE HOLSTER PW3 MODAFLAME HV

DESCRIPTION

Le Pantalon d'hiver PW3 Modafume HV possède d'excellentes propriétés FR, une protection contre la pluie et les produits chimiques, et un indice ARC élevé, ce qui en fait le choix idéal lorsqu'une protection polyvalente est requise. Ce pantalon bicolore est à la fois élégant, confortable ainsi qu'à la pointe du design. Ce pantalon comporte des poches pour holster amovibles, des poches pour genouillères à deux niveaux de chargement et des ouvertures latérales zippées pour les jambes.

COMPOSITION

Modafume Rain+ HV : 60% Polyester, 21% Modacrylique, 18% Coton, 1% Fibre de carbone, HV 7mm Ripstop enduit de PU respirant, 270g

Doublure 100% coton flamme résistant, 170g

Remplissage 100% Polyester flamme résistant, 150g

S-3XL

CARACTÉRISTIQUES

- Les qualités intrinsèques de résistance à la flamme ne s'altèrent pas au lavage
- protection contre la chaleur de contact, radiante et convective
- Entièrement doublé et rembourré pour garder la chaleur et augmenter la température
- Doublure coton Flamme Résistant pour plus de chaleur et de confort
- Coutures étanches pour une protection supplémentaire
- bandes réfléchissantes segmentées thermocollées pour plus de visibilité
- 9 poches pour plus de rangement
- Poches cargo sur cuisse à accès facile
- Poches côtés
- Poche mètre
- Poches genoux permettant deux options de positionnement
- Poches flottantes amovibles pour plus de polyvalence

NORMES

EN ISO 11612
EN 1149 -5
IEC 61482-2 EN 61482-1-1
IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 2
EN ISO 20471 Classe 2
RIS-3279-TOM 2° EDITION (ORANGE UNIQUEMENT)
EN 343 Classe 4:1 X
EN 342

COULEUR / TAILLES

SKU	COULEUR	SIZE RANGE
FR427OBR		S-3XL

CARACTÉRISTIQUES



SANS MÉTAL
Sans composants métalliques



BANDES RÉFLÉCHISSANTES SEGMENTÉES THERMOCOLLÉES
Ce symbole indique que le vêtement a des bandes réfléchissantes thermocollées



COUTURES ÉTANCHES
Une résistance accrue offre une barrière efficace contre les liquides et particules



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
FR427OBR5		55	36	40	.999	9900.000	5036108486892	15036108973894
FR427OBRM		55	36	40	.999	9900.000	5036108486885	15036108973887
FR427OBRLL		55	36	40	.999	9900.000	5036108486878	15036108973870
FR427OBRXL		55	36	40	.999	9900.000	5036108486908	15036108973900
FR427OBRXXL		55	36	40	.999	9900.000	5036108486915	15036108973917
FR427OBRXXXL		55	36	40	.999	9900.000	5036108486922	15036108973924