



SOFTSHELL MODAFLAME WX3

DESCRIPTION

La veste Softshell WX3 est fabriquée à partir d'un tissu softshell 3 couches hautement protecteur. Utilisant des éléments en modacrylique et en fibre de carbone, cette softshell offre une protection contre les flammes, les produits chimiques et antistatiques, tout en étant coupe-vent, résistante à l'eau et respirante. Les caractéristiques de conception innovantes incluent des composants sans métal, une ventilation au dos, des poignets réglables, des logos FR brodés et de multiples poches pour un rangement suffisant.

COMPOSITION

Softshell Modaflame: 100% Polyester, laminé avec une membrane TPU FR, assemblé avec 60% Modacrylique, 39% Coton, 1% Fibre de carbone, 350g

Noir S-3XL

CARACTÉRISTIQUES

- Les qualités intrinsèques de résistance à la flamme ne s'altèrent pas au lavage
- protège contre la chaleur radiante et convective
- Nombreuses poches très utiles
- Non-magnétique - sans nickel ni métal
- bandes réfléchissantes segmentées thermocollées pour plus de visibilité
- couleurs contrastées pour plus de style
- Poignets réglables par bandes auto-agrippantes pour un ajustement sécurisé
- Ourlet tombant pour une meilleure couverture
- Dos ventilé pour plus de respirabilité et de confort
- Tissu classé UPF 40+ pour bloquer 98% des rayons UV
- Respirant, résistant au vent et à l'eau
- Résistant au vent pour protéger contre le refroidissement éolien

NORMES

EN ISO 11612 A1 B1 C2
EN ISO 11611 Classe 2 A1
EN 1149 -5
IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 2
IEC 61482-2 EN 61482-1-1 ELIM 11 CAL/CM², ATPV 16 CAL/CM²
EN 13034 Type PB [6]
EN 17353 Type B2

COULEUR / TAILLES

SKU	COULEUR	SIZE RANGE
FR704BKR	NOIR	S-3XL

CARACTÉRISTIQUES



SANS MÉTAL
Sans composants métalliques



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



UPF 40+
Tissu classé UPF 40+ pour bloquer 98% des rayons UV



NORMES



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 1149
Vêtements de protection - Propriétés électrostatiques - Partie 5. Performances des matériaux et exigences de conception.



IEC 61482-2
Vêtements de protection contre les dangers thermiques d'un arc électrique



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)).



VÊTEMENTS DE TRAVAIL TECHNIQUES ET ROBUSTES

Vêtements de travail techniques et robustes conçus avec des tissus innovants pour rendre votre journée de travail plus confortable.

OBTENIR LA COLLECTION



INFORMATIONS TECHNIQUES



Certification OEKO-TEX
11-34354

· 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 (m³)	EAN13	GTIN/DUN14
FR704BKRS	Noir	65	45	45	1.030	7312.500	5036108368525	15036108857545
FR704BKRM	Noir	65	45	45	1.051	7312.500	5036108368518	15036108857538
FR704BKRL	Noir	65	45	45	1.086	7312.500	5036108368501	15036108857521
FR704BKRXL	Noir	65	45	45	1.187	7312.500	5036108368532	15036108857552
FR704BKRXXL	Noir	65	45	45	1.041	7312.500	5036108368549	15036108857569
FR704BKRXXXL	Noir	65	45	45	1.056	7312.500	5036108368556	15036108857576