




VESTE DE TRAVAIL MODAFLAME WX3

DESCRIPTION

Veste de travail FR contemporaine fabriquée à partir de notre tissu non feu intrinsèque Modafame 280 g. Les caractéristiques de conception innovantes telles que les panneaux extensibles offrent un excellent confort et une grande flexibilité dans les zones de mouvement clés. Les autres caractéristiques clés incluent des composants sans métal, des manches pré-pliées, une longueur de dos plus longue, des poignets réglables, des logos FR brodés et de multiples poches pour un rangement suffisant.

COMPOSITION

-  **Modafame Work : 60% Modacrylique, 39% Coton, 1% Fibre de carbone, 280g**
-  **60% Modacrylique, 35% Coton, 4% Elasthane, 1% Fibre de Carbone, 280g**
-  **Noir 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
- Nombreuses poches très utiles
- Les panneaux extensibles innovants dans les zones de mouvement clés offrent un excellent confort et une grande flexibilité
- Non-magnétique - sans nickel ni métal
- bandes réfléchissantes segmentées thermocollées pour plus de visibilité
- Dos ventilé pour plus de respirabilité et de confort
- Les manches préformées permettent une plus grande liberté de mouvement
- Ourlet tombant pour une meilleure couverture
- couleurs contrastées pour plus de style
- Tissu classé UPF 40+ pour bloquer 98% des rayons UV
- Anneau en D arrière pour clés ou cartes d'identités

NORMES

EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, F1
EN ISO 11611 Classe 1 A1+A2
EN 1149 -5
IEC 61482-2 EN 61482-1-1 ELIM 6.4 CAL/CM², EBT 6.8 CAL/CM²
IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 1
EN 13034 Type PB [6]
ASTM F1959/F1959M-12
ATPV=8.4CAL/CM²(HAF=75.8%)

COULEUR / TAILLES

SKU	COLOUR	SIZE RANGE
FR602BKR	NOIR	S-3XL

CARACTÉRISTIQUES



ATEX
Convient pour être porté dans un environnement ATEX



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



SATRA Technology Europe Ltd

NB: 2777) Bracetown Business Park Clonee Dublin
15 D15 YN2P, Ireland Cert No:
2777/25415-01/E00-00

Certification OEKO-TEX

20.HBD.26244

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
FR602BKRS	Noir	65	45	36	.891	4387.500	5036108368464	15036108857484
FR602BKRM	Noir	65	45	36	.722	4387.500	5036108368457	15036108857477
FR602BKRL	Noir	65	45	36	.680	4387.500	5036108368440	15036108857460
FR602BKRXL	Noir	65	45	36	1.033	4387.500	5036108368471	15036108857491
FR602BKRXXL	Noir	65	45	36	1.063	4387.500	5036108368488	15036108857507
FR602BKRXXXL	Noir	65	45	36	1.128	4387.500	5036108368495	15036108857514