



PANTALON DE TRAVAIL MODAFLAME WX3

DESCRIPTION

Pantalon de travail WX3 FR contemporaine fabriquée à partir de notre tissu Modafleme 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. D'autres caractéristiques pratiques incluent une ceinture avec élastique latéral, des poches pour genouillères qui offrent une protection supplémentaire dans toutes les conditions de travail, des logos FR brodés et de multiples poches qui offrent un rangement sécurisé.

COMPOSITION

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

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

30-46

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
- Longueur de jambe extensible (31" à 33")
- Poches genoux permettant deux options de positionnement
- Poche mètre
- Les genoux pré-formés permettent une plus grande liberté de mouvement
- couleurs contrastées pour plus de style
- Tissu classé UPF 40+ pour bloquer 98% des rayons UV

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]
ASTM F1959/F1959M-12

COULEUR / TAILLES

SKU	COULEUR	SIZE RANGE
FR402BKR		30-12

CARACTÉRISTIQUES



PANNEAUX EXTENSIBLES

Les panneaux extensibles innovants dans les zones de mouvement clés offrent un excellent confort et une grande flexibilité



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 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 (m ³)	EAN13	GTIN/DUN14
FR402BKR30		65	45	26	.908	3168.750	5036108368273	15036108857293
FR402BKR32		65	45	26	.915	3168.750	5036108368280	15036108857309
FR402BKR33		65	45	26	.924	3168.750	5036108368297	15036108857316
FR402BKR34		65	45	26	.931	3168.750	5036108368303	15036108857323
FR402BKR36		65	45	26	.948	3168.750	5036108368310	15036108857330
FR402BKR38		65	45	26	.975	3168.750	5036108368327	15036108857347
FR402BKR40		65	45	26	.987	3168.750	5036108368334	15036108857354
FR402BKR41		65	45	26	.996	3168.750	5036108368341	15036108857361
FR402BKR42		65	45	26	1.013	3168.750	5036108368358	15036108857378
FR402BKR44		65	45	26	1.027	3168.750	5036108368365	15036108857385
FR402BKR46		65	45	26	1.047	3168.750	5036108368372	15036108857392