



COTTE À BRETELLES MODAFLAME WX3

DESCRIPTION

Cotte à bretelles de travail FR contemporaine fabriquée à partir de notre tissu Modaflame 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

Modaflame 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 thermocollées pour plus de visibilité
- Tissu classé UPF 40+ pour bloquer 98% des rayons UV
- couleurs contrastées pour plus de style
- Triangle d'aisance extensible offrant une flexibilité maximale et réduisant le stress
- Longueur de jambe extensible (31" à 33")
- Poche mètre
- 9 poches pour plus de rangement

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
FR405BKR	NOIR	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 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.



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 ParkCloneeDublin
15D15 YN2P,IrelandCert No: 2777/25415-01/E00-00

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
FR405BKRS	Noir	60	40	26	1.221	4457.142	5036108385652	15036108870216
FR405BKRM	Noir	60	40	26	1.251	4457.142	5036108385645	15036108870209
FR405BKRL	Noir	60	40	26	1.279	4457.142	5036108385638	15036108870193
FR405BKRXL	Noir	60	40	26	1.317	4457.142	5036108385669	15036108870223
FR405BKRXXL	Noir	60	40	28	1.348	4800.000	5036108385676	15036108870230
FR405BKRXXXL	Noir	60	40	28	1.384	4800.000	5036108385683	15036108870247