

PRODUCT SPECIFICATION & TECHNICAL DATASHEET

FR14 - Caleçon retardateur de flamme et antistatique

Collection: Modaflame™

Gamme: Résistant à la flamme

Tissu exterieur: Modaflame Tricoté: 60% modacrylique,

39% coton, 1% fibre de carbone x 2 couches

Emballage extérieur: 48

information produit

Conçu pour des conditions plus fraîches afin de garder le porteur au chaud, confortable et en sécurité. La ceinture élastiquée laisse une grande liberté de mouvement et le bas bord côte aide à retenir la chaleur.

Modaflame[™]

Les vêtements peuvent être superposés pour obtenir une valeur globale de performance thermique de l'arc (ATPV) ou un seuil de rupture énergétique (Ebt). Par exemple, les vêtements thermiques peuvent atteindre un Ebt de 4,3 cal/cm2, et une combinaison extérieure peut atteindre une ATPV de 13,6cal/cm2. Cependant, la combinaison ATPV sera supérieure à la somme des deux couches simples, car l'espace d'air entre les deux couches offre une protection supplémentaire à l'utilisateur.

Résistant à la flamme

Nous sommes les leaders de l'industrie dans la fourniture de vêtements résistant à la flamme pour les environnements dangereux. Ces produits de pointe sont le résultat d'années d'expérience combinées à une technologie avancée et à des études de marché. L'engagement en faveur de la santé, de la sécurité et du confort de l'utilisateur se traduit par une large gamme de produits adaptés à tous les climats et à toutes les utilisations finales.

Normes

EN ISO 11612 (A1, B1, C1, F1) EN 1149 -5 IEC 61482-2 EN 61482-1-1 (Elim 4.4 CAL/CM²) IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 1 ASTM F1959/F1959M-12 (EBT = 4.3 CAL/CM² (HAF = 66%))



Caractéristiques

- \bullet Les qualités intrinsèques de résistance à la flamme ne s'altèrent pas au lavage
- \bullet protection conte la chaleur de contact, radiante et convective
- \bullet Ceinture élastiquée pour un confort accru de l'utilisateur
- Ourlet bord côte pour un ajustement confortable
- Haute teneur en coton pour un meilleur confort
- Disponible jusqu'au 4XL
- Tissu classé UPF 40+ pour bloquer 98% des rayons UV
- \bullet tenue exceptionnelle de la couleur et du retrait
- CE-CAT III
- Certifié CE
- marqué UKCA



PRODUCT SPECIFICATION & TECHNICAL DATASHEET

FR14 - Caleçon retardateur de flamme et antistatique Code Douanier: 6107220000

Laboratoire d'essai

SATRA Technology Europe Ltd (Organisme notifié N°.: NB: 2777)

Bracetown Business Park

D15 YN2P, Ireland

N° de certificat: 2777 14006 01 E00 00

Entretien et Lavage



Carton Dimensions/Weight

Item	Colour	Len	Wid	Hgt	Weight(Kg)	Cubic(m³)	EAN13	GTIN/DUN14
FR14NARS	Marine	55.0	36.0	37.0	0.2780	0.0733	5036108183050	15036108625519
FR14NARM	Marine	55.0	36.0	37.0	0.3150	0.0733	5036108183043	15036108625502
FR14NARL	Marine	55.0	36.0	37.0	0.3200	0.0733	5036108183036	15036108625496
FR14NARXL	Marine	55.0	36.0	37.0	0.3440	0.0733	5036108183067	15036108625526
FR14NARXXL	Marine	55.0	36.0	37.0	0.3200	0.0733	5036108183074	15036108625533
FR14NARXXXL	Marine	55.0	36.0	37.0	0.4200	0.0733	5036108183081	15036108732170
FR14NAR4XL	Marine	55.0	36.0	37.0	0.4560	0.0733	5036108243785	15036108732187