

FR72 - Sweatshirt Modaf flame HV

Collection: Modaf flame™

Gamme: Multi-normes résistant aux flammes

Tissu extérieur: Modaf flame Knit HV: 60% Modacrylique, 39% Coton, 1% fibre de Carbone, 300g

Emballage extérieur: 24

information produit

Ce sweat-shirt intrinsèquement ignifuge est conçu pour offrir une protection haute visibilité dans toutes les directions. Les caractéristiques descriptives comprennent des poignets et des bas de vêtement en tricot bord côtes pour offrir un ajustement élégant et confortable.

Modaf flame™

Les vêtements peuvent être superposés pour atteindre une valeur thermique d'arc globale (ATPV) ou un seuil d'ouverture par rupture d'énergie (Ebt). Par exemple, une sous-couche thermique peut atteindre un Ebt de 4,3 cal/cm² et une combinaison extérieure un ATPV de 13,6 cal/cm². Cependant, l'ATPV combiné sera supérieur à la somme des deux couches prises séparément, grâce à la couche d'air entre elles qui offre une protection supplémentaire.

Multi-normes résistant aux flammes

Cette gamme de produits résistants aux flammes, leader dans l'industrie, offre une protection multistandard 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 9.2 CAL/CM², ATPV 15 CAL/CM²)

IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 1

EN ISO 20471 Classe 3

ASTM F1959/F1959M-12 (ATPV=16 Cal/CM² (HAF=86%))



Caractéristiques

- Les qualités intrinsèques de résistance à la flamme ne s'altèrent pas au lavage
- protection contre la chaleur de contact, radiante et convective
- Poignet bord-côte ignifuge pour plus de sécurité
- Haute teneur en coton pour un meilleur confort
- Ourlet bord côte pour un ajustement confortable
- Bande à coudre réfléchissante résistante à la flamme de qualité supérieure
- Tissu classé UPF 40+ pour bloquer 98% des rayons UV
- Certifié CE
- CE-CAT III
- marqué UKCA
- Convient pour être porté dans un environnement ATEX

