

MX28 - Combinaison MODAFLAME

Collection: Modafleme™

Gamme: Multi-normes résistant aux flammes

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

Emballage extérieur: 12

information produit

Les fibres utilisées dans ce tissu comprennent 60% de Modacrylic, une fibre intrinsèquement ignifuge qui ne brûle pas, les fibres sont difficiles à enflammer et s'éteignent automatiquement, offrant une ignifugation naturelle sans nécessiter de traitement chimique FR dans le processus textile. Ces fibres sont mélangées avec 39% de coton et 1% de fibre de carbone pour une résistance accrue et une protection contre les risques de décharge électrostatique.

Modafleme™

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.

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+A2, B2, 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 6

EN 17353 Type B2

ASTM F1959/F1959M-12 (ATPV=8.4 Cal/CM² (HAF=75.8%))



Caractéristiques

- Les qualités intrinsèques de résistance à la flamme ne s'altèrent pas au lavage
- protection contre la chaleur de contact, radiante et convective
- Poche Arrière
- Poche mètre
- Accès latéral simple et rapide
- Soufflet d'aisance pour plus de liberté de mouvement
- Coutures triples renforcées pour une meilleure durabilité
- Zips laiton dissimulés sur poche poitrine
- Poignets réglables par bandes auto-agrippantes pour un ajustement sécurisé
- Poches genoux permettant deux options de positionnement
- Bandes rétro cousues résistantes à la flamme et au lavage industriel

MX28 - Combinaison MODAFLAME

Code Douanier: 6211331000

Laboratoire d'essai

SATRA Technology Europe Ltd (Organisme notifié N°.: NB: 2777)
 Bracetown Business Park
 D15 YN2P, Ireland
 N° de certificat: 2777/13293-04/E00-00

SATRA Technology Centre Ltd (Organisme notifié N°.: AB: 0321)
 SATRA Technology Park
 NN16 8SD, United Kingdom
 N° de certificat: AB0321/17278-01/E00-00

Entretien et Lavage



Carton Dimensions/Weight

Item	Colour	Len	Wid	Hgt	Weight(Kg)	Cubic(m ³)	EAN13	GTIN/DUN14
MX28NARS	Marine	43.0	28.0	50.0	1.1920	0.0602	5036108245673	25036108734171
MX28NARM	Marine	43.0	28.0	50.0	1.2400	0.0602	5036108245666	25036108734164
MX28NARL	Marine	43.0	28.0	50.0	1.2600	0.0602	5036108245659	25036108734157
MX28NARXL	Marine	43.0	28.0	50.0	1.3400	0.0602	5036108245680	25036108734188
MX28NARXXL	Marine	43.0	28.0	55.0	1.3360	0.0662	5036108245697	25036108734195
MX28NARXXXL	Marine	43.0	28.0	55.0	1.3900	0.0662	5036108245703	25036108734201