

### MV25 - Veste Hi-Vis MODAFLAME

**Collection:** Modaflake™

**Gamme:** Multi-normes résistant aux flammes

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

**Emballage extérieur:** 18

#### information produit

Le tissu modacrylique bicolore, associé aux bandes réfléchissantes, offre à l'utilisateur une visibilité avancée et une protection totale dans les situations dangereuses. La conception améliorée répond aux exigences strictes de la protection contre les arcs électriques.

#### Modaflake™

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/cm<sup>2</sup> et une combinaison extérieure un ATPV de 13,6 cal/cm<sup>2</sup>. 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+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/CM<sup>2</sup>, EBT 6.8 CAL/CM<sup>2</sup>)

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

EN 13034 Type 6

EN ISO 20471 Classe 2

ASTM F1959/F1959M-12 (ATPV=8.4 Cal/CM<sup>2</sup> (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
- Poches côtés
- Fermeture centrale zip et pressions
- Fermeture en laiton robuste, durable
- Poignets réglables par bandes auto-agrippantes pour un ajustement sécurisé
- 4 poches pour plus de rangement
- Boucle radio facilitant le clipsage d'une radio
- Bandes rétro cousues résistante à la flamme et au lavage industriel
- Tissu classé UPF 40+ pour bloquer 98% des rayons UV
- Poche téléphone

### MV25 - Veste Hi-Vis MODAFLAME

**Code Douanier: 6203331000**

#### Laboratoire d'essai

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

Bracetown Business Park

D15 YN2P, Ireland

N° de certificat: 2777/12420-02/E00-00

#### Entretien et Lavage



#### Carton Dimensions/Weight

Item	Colour	Len	Wid	Hgt	Weight(Kg)	Cubic(m <sup>3</sup> )	EAN13	GTIN/DUN14
MV25YNRS	Jaune/Marine	43.0	28.0	46.0	0.9640	0.0554	5036108258123	25036108747386
MV25YNRM	Jaune/Marine	43.0	28.0	46.0	0.9960	0.0554	5036108258116	25036108747379
MV25YNRL	Jaune/Marine	43.0	28.0	46.0	0.9850	0.0554	5036108258109	25036108747362
MV25YNRXL	Jaune/Marine	43.0	28.0	46.0	1.0200	0.0554	5036108258130	25036108747393
MV25YNRXXL	Jaune/Marine	43.0	28.0	46.0	1.1000	0.0554	5036108258147	25036108747409
MV25YNRXXXL	Jaune/Marine	43.0	28.0	46.0	1.1700	0.0554	5036108258154	25036108747416