

## FR30 - Polaire antistatique et retardateur de flamme

**Collection:** Modaflame™

**Gamme:** Résistant à la flamme

**Tissu extérieur:** Modaflame Knit : 60% Modacrylique, 9% Coton, 1% fibre de Carbone 280g

### information produit

Cette polaire de qualité offre confort et isolation au froid lorsque le port de vêtements antistatiques et retardateurs de flamme sont nécessaires. Fabriqué en tissu double surface micropolaire, finition anti-boulochage, deux poches latérales avec fermetures à glissière invisibles, poignets élastiqués et cordon de serrage à la taille.

### Normes

EN ISO 11612 (A1, B1, C2)

EN 1149 -5

IEC 61482-2 EN 61482-1-1 (Elim 5.9 CAL/CM<sup>2</sup>)

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

### Modaflame™

Les fibres modacryliques offrent une résistance intrinsèque aux flammes, une excellente stabilité dimensionnelle et des propriétés élastiques élevées qui permettent aux vêtements de conserver leur forme. La haute teneur en coton donne au tissu confort, chaleur et un toucher doux. La fibre de carbone tissée dans le tissu donne des propriétés anti statiques intrinsèques.

### Résistant à la flamme

Nous sommes les leaders de l'industrie dans la fourniture de vêtements résistant à la flamme pour les environnements dangereux. Notre gamme est le fruit de résultat d'années d'expérience combinée avec la technologie de pointe et de la recherche de marché. Nous nous sommes engagés à la santé, la sécurité et le confort de l'utilisateur et avoir une large gamme de produits adaptés à tous les climats et toutes les utilisations.

### Caractéristiques

- Les qualités intrinsèques de résistance à la flamme ne s'altèrent pas au lavage
- protège contre la chaleur radiante et convective
- Ouverture frontale zippée pour un accès facile
- Cordon de serrage
- Poignets élastiqués pour un ajustement sûr
- Poches zippées
- Protège-menton pour plus de confort
- Haute teneur en coton pour un meilleur confort
- Antistatique
- 2 poches pour un rangement sécurisé
- Zip double curseur pour plus de fonctionnalité



## FR30 - Polaire antistatique et retardateur de flamme

Code Douanier: 6103330000

### Laboratoire d'essai

OETI (Institut fuer Oekologie, Technik und Innovation GmbH) (Organisme notifié N°.: 0534)

Sebenhirtenstrasse 12A

1230, Austria

Contact: Marion Pfeiler

N° de certificat: VN610 151061

### Entretien et Lavage



### Carton Dimensions/Weight

Item	Colour	Len	Wid	Hgt	Weight(Kg)	Cubic(m <sup>3</sup> )	EAN13	DUN14
FR30NARS	Marine	65.0	40.0	28.0	0.6260	0.0728	5036108208166	15036108695147
FR30NARM	Marine	65.0	40.0	28.0	0.5600	0.0728	5036108208159	15036108695130
FR30NARL	Marine	65.0	40.0	28.0	0.6800	0.0728	5036108208142	15036108695123
FR30NARXL	Marine	65.0	40.0	28.0	0.7200	0.0728	5036108208173	15036108695154
FR30NARXXL	Marine	65.0	40.0	28.0	0.7420	0.0728	5036108208180	15036108695161
FR30NARXXXL	Marine	65.0	40.0	28.0	0.8000	0.0728	5036108208197	15036108695178