

### FR68 - Veste Ultra Bizflame

**Collection:** Bizflame™ Industry

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

**Tissu extérieur:** Bizflame Ultra : 80% Coton, 19% Polyester, 1% Fibre de Carbone

**Emballage extérieur:** 15

#### information produit

Idéale pour les activités en mer ou sur site, cette veste offre une protection optimale contre les risques multiples. Le mélange spécial de polyester FR dans le tissu offre une résistance exceptionnelle garantissant la longévité du vêtement.

#### Bizflame™ Industry

Bizflame Ultra a été développé pour fonctionner dans les conditions les plus difficiles. Idéal pour les industries telles que le pétrole et le gaz où la durabilité est un aspect important, Bizflame Ultra est certifié à une gamme de normes EN offrant une protection optimale dans une gamme de situations dangereuses. Les modèles de cette gamme sont exempts de métaux, minimisant ainsi les risques d'électricité statique et les dommages aux surfaces. Le polyester Ultra FR de Bizflame est fabriqué à partir de fibres recyclées, réduisant ainsi l'empreinte carbone produite et travaillant vers un avenir durable.

#### 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, B1, C1, E2, F1)

EN ISO 11611 Classe 1 (A1 + A2)

EN 1149 -5

IEC 61482-2 EN 61482-1-1 (ELIM 11 CAL/CM<sup>2</sup>, ATPV 13 CAL/CM<sup>2</sup>)

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

EN 13034 Type 6

EN 17353 Type B2

ASTM F1959/F1959M-12 (ATPV 16 CAL/CM<sup>2</sup> (HAF 83.7%))



#### Caractéristiques

- Lavage industriel à 75 ° C et séchage au tunnel à 155 ° C
- protection contre la chaleur de contact, radiante et convective
- Poignets réglables par bandes auto-agrippantes pour un ajustement sécurisé
- Normes étiquetées à l'extérieur pour une identification rapide des niveaux de protection
- certifié contre les projections de métal en fusion
- Non-magnétique - sans nickel ni métal
- Tissu classé UPF 40+ pour bloquer 98% des rayons UV
- Bandes rétro cousues résistante à la flamme et au lavage industriel
- Boucles radio facilitant le clipsage d'une radio
- 5 poches pour plus de rangement
- Convient pour être porté dans un environnement ATEX

**FR68 - Veste Ultra Bizflame**  
**Code Douanier: 6203321000**

**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: VN625 154930

OETI (Institut fuer Oekologie, Technik und Innovation GmbH) (Organisme notifié N°.: 0534)  
 Sebenhirtenstrasse 12A  
 1230, Austria  
 Contact: Marion Pfeiler  
 N° de certificat: 0598

**Entretien et Lavage**



**Carton Dimensions/Weight**

Item	Colour	Len	Wid	Hgt	Weight(Kg)	Cubic(m <sup>3</sup> )	EAN13	GTIN/DUN14
FR68NARS	Marine	43.0	28.0	50.0	1.0500	0.0602	5036108320837	25036108809602
FR68NARM	Marine	43.0	28.0	50.0	1.0800	0.0602	5036108320820	25036108809596
FR68NARL	Marine	43.0	28.0	50.0	1.1100	0.0602	5036108320813	25036108809589
FR68NARXL	Marine	43.0	28.0	55.0	1.1800	0.0662	5036108320844	25036108809619
FR68NARXXL	Marine	43.0	28.0	55.0	1.2100	0.0662	5036108320851	25036108809626
FR68NARXXXL	Marine	43.0	28.0	55.0	1.2500	0.0662	5036108320868	25036108809633