

### FR26 - Pantalon Bizflame Plus

**Collection:** Bizflame™ Work

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

**Tissu extérieur:** Bizflame Work : 99% coton, 1% fibre de carbone, 350g

**Emballage extérieur:** 18

#### information produit

Ce pantalon est équipé de bandes réfléchissantes, avec doubles coutures, pour une meilleure durée de vie. Les caractéristiques comprennent des poches genouillères, une poche mètre, une fermeture à glissière en laiton avant et un bas de jambe réglable par bandes auto-agrippantes.

#### Bizflame™ Work

BizFlame™ Work a été développé et conçu à partir du tissu résistant aux flammes Bizflame™ Work, très innovant, auquel ont été ajoutées des propriétés antistatiques. Certifié selon une série de normes internationales.

#### 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 2 (A1+A2)

EN 1149 -5

IEC 61482-2 EN 61482-1-1 (ELIM 8.6 CAL/CM<sup>2</sup>, ATPV 9.8 CAL/CM<sup>2</sup>)

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

EN 17353 Type B2

ASTM F1959/F1959M-12 (ATPV=13.6 Cal/CM<sup>2</sup> (HAF=82%))



#### Caractéristiques

- protection contre la chaleur de contact, radiante et convective
- Protection de soudage classe 2
- Poche Arrière
- Poche mètre
- Fermeture en laiton robuste, durable
- Ourlet réglable par bandes auto-agrippantes pour un ajustement sécurisé
- Coutures triples renforcées pour une meilleure durabilité
- certifié contre les projections de métal en fusion
- Disponible du XS au 4XL
- Tissu classé UPF 40+ pour bloquer 98% des rayons UV
- Bandes rétro cousues résistante à la flamme et au lavage industriel

