

PRODUCT SPECIFICATION & TECHNICAL DATASHEET

FR50 - Combinaison Flamme Résistant et Antistatique 350g

Collection: Bizflame[™] Work

Gamme: Multi-normes résistant aux flammes

Tissu exterieur: Bizflame Work: 99% coton, 1% fibre de

carbone

Emballage extérieur: 10

information produit

Cette combinaison est parfaite pour répondre aux exigences de l'industrie offshore. Fabriqué dans un tissu ignifuge très innovant avec une bande réfléchissante haute visibilité doublement cousue pour une meilleure visibilité. Répondant à toutes les normes EN requises, les caractéristiques comprennent des coutures triples, des bandes de haute visibilité sur les épaules, les bras et les jambes, une fermeture à glissière bidirectionnelle en laiton dissimulée sur le devant et deux poches de poitrine obliques sur le devant avec des fermetures à glissière en laiton dissimulées.

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. Triple couture et fermetures éclair en laiton pour une solidité et une durabilité accrues.

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/CM², ATPV 9.8 CAL/CM²)
IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 1
EN 17353 Type B2 (TESTING IN PROGRESS)
ASTM F1959/F1959M-12 (ATPV=13.6 Cal/CM² (HAF=82%))



Caractéristiques

- protection conte la chaleur de contact, radiante et convective
- Protection de soudage classe 2
- Poche mètre
- Deux poches arrière
- Poignets réglables par bandes auto-aggrippantes pour un ajustement sécurisé
- Soufflet d'aisance pour plus de liberté de mouvement
- · Poche zippée
- Disponible du XS au 6XL
- Coutures triples renforcées pour une meilleure durabilité
- 10 poches pour plus de rangement
- Tissu classé UPF 40+ pour bloquer 98% des rayons UV



PRODUCT SPECIFICATION & TECHNICAL DATASHEET

FR50 - Combinaison Flamme Résistant et Antistatique 350g Code Douanier: 6211321000

Laboratoire d'essai

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

Bracetown Business Park

D15 YN2P, Ireland

N° de certificat: 2777/13136-03/E00-00

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(m³) | EAN13 | GTIN/DUN14 |
|-------------|--------|------|------|------|------------|-----------|---------------|----------------|
| FR50ORRXS | Orange | 43.0 | 28.0 | 50.0 | 1.4900 | 0.0602 | 5036108187720 | 25036108674446 |
| FR50ORRS | Orange | 43.0 | 28.0 | 50.0 | 1.5700 | 0.0602 | 5036108160433 | 25036108625813 |
| FR50ORRM | Orange | 43.0 | 28.0 | 50.0 | 1.5900 | 0.0602 | 5036108160440 | 25036108625806 |
| FR50ORRL | Orange | 43.0 | 28.0 | 50.0 | 1.6200 | 0.0602 | 5036108160457 | 25036108625790 |
| FR50ORRXL | Orange | 43.0 | 28.0 | 50.0 | 1.7200 | 0.0602 | 5036108160464 | 25036108625820 |
| FR50ORRXXL | Orange | 43.0 | 28.0 | 55.0 | 1.7600 | 0.0662 | 5036108160471 | 25036108625837 |
| FR50ORRXXXL | Orange | 43.0 | 28.0 | 55.0 | 1.8500 | 0.0662 | 5036108160488 | 25036108625844 |
| FR50ORR4XL | Orange | 43.0 | 28.0 | 55.0 | 1.8700 | 0.0662 | 5036108182886 | 25036108625783 |
| FR50ORR5XL | Orange | 43.0 | 28.0 | 55.0 | 1.9900 | 0.0662 | 5036108217663 | 25036108704853 |