

### PRODUCT SPECIFICATION & TECHNICAL DATASHEET

# FR80 - Combinaison Multi-Risques

**Collection:** Bizflame<sup>™</sup> Work HV

Gamme: Multi-normes résistant aux flammes

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

carbone

Emballage extérieur: 10

### information produit

Cette combinaison répond parfaitement aux exigences de l'industrie pétrochimique. Ce tissu hautement technique offre une protection contre les flammes, la chaleur, les éclaboussures de fer, les produits chimiques, les arcs électriques et l'électricité statique. Le col haut et les rabats cloutés de chaque poche assurent une protection maximale.

#### Bizflame™ Work HV

Les vêtements de protection multi-risques combinent une large facilité d'utilisation avec une sécurité et une protection optimales pour le porteur. La couleur fluorescente, résistante à la flamme, les bandes réfléchissantes protègent le porteur en cas de mauvaise visibilité. Coutures en triple piqûres pour plus de qualité. Zips en laiton de haute qualité, bandes réfléchissantes résistantes à la flamme et au lavage industriel. Multipoches pour plus de fonctionnalité au travail.

### 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, E3, F1) EN ISO 11611 Classe 1 (A1+A2) EN 1149 -5 IEC 61482-2 EN 61482-1-1 (ELIM 13 CAL/CM², ATPV 14 CAL/CM²) IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 1 EN 13034 Type 6 ASTM F1959/F1959M-12 (ATPV=13.6 Cal/CM² (HAF=82%))



# Caractéristiques

- protection conte la chaleur de contact, radiante et convective
- certifié contre les projections de métal en fusion
- Ouvertures d'accès latérales
- Poche mètre
- Fermeture pressions pour accès facile
- $\bullet$  Soufflet d'aisance pour plus de liberté de mouvement
- Poignets réglables par bandes auto-aggrippantes pour un ajustement sécurisé
- Poche arrière
- Coutures triples renforcées pour une meilleure durabilité
- $\bullet$  Poches genouillères pour faciliter l'insertion des genouillères
- Boucles radio facilitant le clipsage d'une radio



### PRODUCT SPECIFICATION & TECHNICAL DATASHEET

# FR80 - Combinaison Multi-Risques

**Code Douanier: 6203433100** 

### Laboratoire d'essai

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

Bracetown Business Park

D15 YN2P, Ireland

N° de certificat: 2777 13257 01 E00 00

SATRA Technology Centre Ltd (Organisme notifié N°.: AB: 0321)

SATRA Technology Park NN16 8SD, United Kingdom

N° de certificat: AB0321/16209-01/E00-00

# **Entretien et Lavage**



## Carton Dimensions/Weight

| Item        | Colour | Len  | Wid  | Hgt  | Weight(Kg) | Cubic(m³) | EAN13         | GTIN/DUN14     |
|-------------|--------|------|------|------|------------|-----------|---------------|----------------|
| FR80NARS    | Marine | 43.0 | 28.0 | 53.0 | 1.4600     | 0.0638    | 5036108182107 | 25036108626735 |
| FR80NARM    | Marine | 43.0 | 28.0 | 53.0 | 1.5600     | 0.0638    | 5036108182091 | 25036108626728 |
| FR80NARL    | Marine | 43.0 | 28.0 | 53.0 | 1.5400     | 0.0638    | 5036108182084 | 25036108626711 |
| FR80NARXL   | Marine | 43.0 | 28.0 | 53.0 | 1.5800     | 0.0638    | 5036108182114 | 25036108626742 |
| FR80NARXXL  | Marine | 43.0 | 28.0 | 53.0 | 1.6500     | 0.0638    | 5036108182121 | 25036108626759 |
| FR80NARXXXL | Marine | 43.0 | 28.0 | 53.0 | 1.6600     | 0.0638    | 5036108182138 | 25036108626766 |
| FR80NAR4XL  | Marine | 43.0 | 28.0 | 58.0 | 1.7000     | 0.0698    | 5036108243891 | 25036108732290 |