

PORTWEST®

PRODUCT SPECIFICATION & TECHNICAL DATA

FR19 - Tour de cou Retardateur de flamme Antistatique

Collection: Modaflame Knit

Gamme: Résistant à la flamme

Tissu extérieur: Modaflame Knit :
60% Modacrylique, 39% Coton, 1%
fibre de Carbone 200g

Tissu de Doublure : Modaflame Knit
: 60% Modacrylique, 39% Coton, 1%
fibre de Carbone 200g

information produit

Ce tour de cou intrinsèquement résistant aux flammes est essentiel à tout kit d'hiver. La teneur élevée en coton offre un confort maximal. Idéal pour une utilisation par temps froid.

Normes

ELIM TESTING IN PROGRESS

EN 1149 -5

ASTM F1959/F1959M-12 (ATPV 4.3 CAL/CM2 (HAF 66%))

EN ISO 11612 (A1, B1, C1, F1)

IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 Class 1



Modaflame Knit

Fabriqué à partir d'un fil intrinsèquement résistant au feu de 60% Modacrylique, 39% de coton et 1% de fibre de carbone. Testé pour respecter et respecter les normes EN, la gamme Modaflame Knit est solide, durable et très innovante.

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

- CE-CAT III
- Les qualités intrinsèques de résistance à la flamme ne s'altèrent pas au lavage
- protection contre la chaleur de contact, radiante et convective
- Antistatique
- Le tissu a un facteur UPF 50+ pour bloquer 98% des rayons UV
- Haute teneur en coton pour un meilleur confort
- 2 couches



| | Short | Reg | Tall | XTall |
|--------|-------|------------|------|-------|
| Noir | | - One Size | | |
| Marine | | - One Size | | |

PORTWEST®

PRODUCT SPECIFICATION & TECHNICAL DATA

FR19 - Tour de cou Retardateur de flamme Antistatique

Code Douanier: 6214300090

Laboratoire d'essai

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

Bracetown Business Park

D15 YN2P, Ireland

N° de certificat: 2777/14006-01/E00-00

Entretien et Lavage



DIMENSIONS DU CARTON / POIDS

| Article | Couleur | Longueur | Largeur | Hauteur | Poids (Kg) | Cubique (m ³) | EAN13 | DUN14 |
|---------|---------|----------|---------|---------|------------|---------------------------|---------------|----------------|
| FR19BKR | Noir | 32.0 | 28.0 | 50.0 | 0.1200 | 0.0448 | 5036108243792 | 15036108732194 |

FR19 - Tour de cou Retardateur de flamme Antistatique

Collection: Modaflame Knit

Gamme: Résistant à la flamme

Tissu extérieur: Modaflame Knit :
60% Modacrylique, 39% Coton, 1%
fibre de Carbone 200g

Tissu de Doublure : Modaflame Knit
: 60% Modacrylique, 39% Coton, 1%
fibre de Carbone 200g

information produit

Ce tour de cou intrinsèquement résistant aux flammes est essentiel à tout kit d'hiver. La teneur élevée en coton offre un confort maximal. Idéal pour une utilisation par temps froid.

Normes

ELIM TESTING IN PROGRESS

EN 1149 -5

ASTM F1959/F1959M-12 (ATPV 4.3 CAL/CM2 (HAF 66%))

EN ISO 11612 (A1, B1, C1, F1)

IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 Class 1



Modaflame Knit

Fabriqué à partir d'un fil intrinsèquement résistant au feu de 60% Modacrylique, 39% de coton et 1% de fibre de carbone. Testé pour respecter et respecter les normes EN, la gamme Modaflame Knit est solide, durable et très innovante.

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

- CE-CAT III
- Les qualités intrinsèques de résistance à la flamme ne s'altèrent pas au lavage
- protection contre la chaleur de contact, radiante et convective
- Antistatique
- Le tissu a un facteur UPF 50+ pour bloquer 98% des rayons UV
- Haute teneur en coton pour un meilleur confort
- 2 couches



| | Short | Reg | Tall | XTall |
|--------|-------|------------|------|-------|
| Noir | | - One Size | | |
| Marine | | - One Size | | |

PORTWEST®

PRODUCT SPECIFICATION & TECHNICAL DATA

FR19 - Tour de cou Retardateur de flamme Antistatique

Code Douanier: 6214300090

Laboratoire d'essai

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

Bracetown Business Park

D15 YN2P, Ireland

N° de certificat: 2777/14006-01/E00-00

Entretien et Lavage



DIMENSIONS DU CARTON / POIDS

| Article | Couleur | Longueur | Largeur | Hauteur | Poids (Kg) | Cubique (m ³) | EAN13 | DUN14 |
|---------|---------|----------|---------|---------|------------|---------------------------|---------------|----------------|
| FR19NAR | Marine | 43.0 | 28.0 | 50.0 | 0.1200 | 0.0602 | 5036108197156 | 15036108683205 |