



LACET IGNIFUGE 1,50 M

FABRICATION
FRANÇAISE

Réf: 0496

©JLFF Pro



DESRIPTIF

Lacets ignifugés 1,50 m spécialement conçus pour chaussures de sécurité et bottes de pompiers

LES POINTS FORTS

- > Ne se rétracte pas à la chaleur
- > Résiste aux frottements

DOMAINE D'UTILISATION

- Tout métier et secteur d'activité, et plus particulièrement univers pompiers, soudage

ENVIRONNEMENT D'UTILISATION

- Tout environnement

COMPATIBILITE

- Chaussures de sécurité et bottes de pompiers

CARACTÉRISTIQUES

- Longueur 1,50 m - diamètre 5 mm (+/- 0,5)
- Gaine en fibres de polyester traitée ignifuge pour résister à la chaleur et à la projection de petits éléments incandescents
- Ame en mèches de coton pour améliorer la résistance
- Embouts en acétate de cellulose
- Conformité EN 15090\$7.3

AVANTANGES & BENEFICES

- Traité ignifuge



LES PRODUITS COMPLÉMENTAIRES



0534-CHAUSSE PIED METAL



0610-DESINFECTANT DESODORISANT

Taille
1,50 m

Couleur
Noir

Normes
· EN 15090\$7.3
· EN 22774
· NF G 07 002



LACET IGNIFUGE 1,50 M - RÉF : 0496

COMPOSITION / MATÉRIAU

- Ame : mèche en coton
- Gaine : fibres polyester traitées ignifuge
- Embouts : acétate de cellulose

MODE D'EMPLOI, CONSEILS D'UTILISATION & D'ENTRETIEN

- Bien tendre les lacets en partant du bout, œillet par œillet, pour ajuster la chaussure. Terminer en nouant le lacet, en le gardant sous pression.
- Opération à renouveler toutes les 2 ou 3 heures, surtout lors de fortes ou faibles températures.

DURÉE D'USAGE

RAS

INSTRUCTION DE STOCKAGE & DU TRANSPORT

- Si le produit est altéré, à mettre au rebus car il a pu perdre ses qualités

RÉSULTATS TESTS LABORATOIRES

NORME	REFERENCE NORMATIVE	TEST	RESULTAT
Résistance aux flammes	EN 15090§7.3	Résistance aux flammes	CONFORME
Résistance à l'abrasion	EN 22774	Résistance à l'abrasion	>10 000 cycles
Résistance à la traction	NF G 07 002	Résistance à la traction	100 DaN
Allongement à la rupture		Allongement à la rupture	27ù

Date de création :
01/09/2020-V1

Date de révision :
NON CONCERNE



Label décerné selon un cahier des charges issu de la norme ISO 26 000 contrôlé annuellement par Ecocert Environnement