

LACETS PLATS 0,90 M

OJLF Pro

Réf: 0411



DESCRIPTIF

Lacets plats en polyester pour chaussures de sécurité

LES POINTS FORTS

- > Résistance à l'abrasion
- > Résistance à la traction
- > Résistance à la rupture

DOMAINE D'UTILISATION

· Tout métier et secteur d'activité

ENVIRONNEMENT D'UTILISATION

· Tout environnement

COMPATIBILITE

· Chaussures de sécurité

AVANTANGES & BENEFICES

CARACTÉRISTIQUES

· Conformité NF G07 002 et EN ISO 22 774 : résistance à la

· Longueur 0,9 m - largeur 7 mm - épaisseur 0,8 mm

traction, abrasion et allongement à la rupture

· Disponible en différents coloris



Taille 90 cm Noir
Marron foncé
Gris
Blanc

Normes

· EN ISO 22 774

· NF G 07 002

· NF G 07 002

TÉLÉCHARGEMENT

DES FICHES PRODUITS ETTOUT DOCUMENT SUR NOTRESITE www.jlf-pro.com





FICHE TECHNIQUE PRODUIT

LACETS PLATS 0,90 M - RÉF: 0411

COMPOSITION / MATÉRIAU

· Fonds: 100% Polyester

Trame et fil de liage : 100% Polyester
Embouts : acétate de cellulose

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

- \cdot Bien tendre les lacets en partant du bout, œillet par œillet, pour ajuster la chaussure. Terminer en nouant el lacet, en le gardant sous pression.
- \cdot Opération à renouveler toutes les 2 ou 3 heures, surtout lors de fortes ou faibles températures.
- Lavable à 30°C

DURÉE D'USAGE

RAS

RÉSULTATS TESTS LABORATOIRES			
NORME	REFERENCE NORMATIVE	TEST	RESULTAT
Résistance à l'abrasion	EN ISO 22 774	avec un poids de 1 kg	6000 cycles
Résistance à la traction	NF G 07 002		500 N
Allongement à la rupture	NF G 07 002		18%

Date de création : 01/10/2019-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

