



LACETS PLATS 0,60 M



©JLFF Pro

Réf: 0410

FABRICATION
FRANÇAISE

DESRIPTIF

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

CARACTÉRISTIQUES

- Longueur 0,6 m - largeur 7 mm - épaisseur 0,8 mm
- Conformité NF G07 002 et EN ISO 22 774 : résistance à la traction, abrasion et allongement à la rupture

AVANTAGES & BÉNÉFICES

- Disponible en différents coloris



LES PRODUITS COMPLÉMENTAIRES



0534-CHAUSSE PIED METAL



0610-DESINFECTANT DESODORISANT

Taille
60 cm

Couleur
Noir
Marron foncé
Gris
Beige

Normes
· EN ISO 22 774
· NF G 07 002
· NF G 07 002



LACETS PLATS 0,60 M - RÉF : 0410

COMPOSITION / MATÉRIAU

- Fonds : 100% Polyester
- Trame et fil de liage : 100% Polyester
- 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 el lacet, en le gardant sous pression.
- Opération à renouveler toutes les 2 ou 3 heures, surtout lors de fortes ou faibles températures.
- Lavage 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