



LACETS CUIR 1,15 M



©JLFF Pro

Réf: 0413

DESRIPTIF

Lacets en cuir 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 1,15 m - largeur 3 mm - épaisseur 2 mm
- 100% cuir de bovin
- 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
1,15 m

Couleur
Noir
Marron foncé
Blanc
Beige

Normes
· EN 22774
· NF G 07 002



LACETS CUIR 1,15 M - RÉF : 0413

COMPOSITION / MATÉRIAU

- 100% Cuir de bovin

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

RÉSULTATS TESTS LABORATOIRES

NORME	REFERENCE NORMATIVE	TEST	RESULTAT
Résistance à l'abrasion	EN 22774	Résistance à l'abrasion testée avec un poids de 1 kg	>100 000 cycles
Résistance à la traction	NF G 07 002	Résistance à la traction	230 N
Allongement à la rupture		Allongement à la rupture	73%

Date de création :
01/10/2019-V1

Date de révision :
NON CONCERNE



ISO 9001
BUREAU VERITAS
Certification



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