

FICHE TECHNIQUE

TREE CLIMB

CHAUSSURES - Sécurité

Réf. TREECS - Taille : 37 à 48

EN ISO 17249 : 2013 CLASSE 2

EN ISO 20345 : 2022 + A1 : 2024 SB PL WR CI SR



Spécialiste des E.P.I

PHOTOS DU PRODUIT



896 g

MODÈLE MIXTE



DESCRIPTION

Cette gamme propose une nouvelle génération de chaussures de grimpe. Le concept : des trous traversant directement la semelle extérieure pour insérer une cordelette et choisir la meilleure position d'appui ! Cette innovation apporte un réel confort ergonomique et physiologique sans endommager la chaussure ou gêner l'adhérence de la semelle. Avec son design élégant, la TREE CLIMB va révolutionner avec style le quotidien des professionnels.

PRINCIPAUX AVANTAGES

- Le concept **Easy climb** : des trous dans la semelle pour insérer une cordelette et choisir sa position d'appui pour grimper.
- Protection scie à chaîne Classe 2** : Son embout pare-pierres en caoutchouc et sa coque en acier de protection, assurent une sécurité optimale pour les utilisateurs de scie à chaîne.

- Ces semelles multi-densités sont conçues d'un caoutchouc Vibram® offrant une **adhérence inégalée** et un **confort optimal**.
- Ressemelage possible**. Pour prolonger la durée de vie des chaussures un remplacement total de la semelle extérieure est réalisable.

POIDS ET DIMENSIONS

Taille : 42

Poids paire : 1.79 kg

Hauteur de tige avant : 18 cm

CONDITIONNEMENT

L'emballage est en carton, normé CITEO.

Donnez ensemble une nouvelle vie à nos produits.

TREE CLIMB

CHAUSSURES - Sécurité - Réf. TREECS - Taille : 37 à 48

EN ISO 17249 : 2013 CLASSE 2

EN ISO 20345 : 2022 + A1 : 2024 SB PL WR CI SR

Pour les revendeurs,
commandez sur le B2B



SCHÉMA DÉTAILLÉ



NORME EN ISO 20345: 2022



Embout : protection de l'avant du pied contre les chocs (200 J) et l'écrasement (1500 daN)



Résistance aux glissements sur sol en céramique recouvert de détergent



Antistatique



Absorption des chocs au talon



Résistance à la perforation (insert non métallique clou 4.5 mm)



Résistance de l'entièreté de la chaussure à l'eau



CI
Isolation contre le froid



SR
Résistance aux glissements sur sol en céramique recouvert d'huile

NORME EN ISO 17249: 2012

Norme protection scie à chaîne classe 2 (24 m/s)



CONFORMITÉ



Certification en cours.

LOOP DYNEEMA®

7 longueurs disponibles de 36 à 82 cm selon la pointure de la chaussure.

Réf. TCHL

