

# TREE CLIMB CHAINSAW

Schnittschuttschuhe

Ref. TREECS - Größe: 38 bis 48

EN ISO 17249:2013 KLASSE 2 (24m/s)

EN ISO 20345: 2022 + A1: 2024

SB PL E FO WPA WR HRO CI



Der PSA Spezialist

## PRODUKTFOTO



## UNISEX-MODELL



**896 g**

## BESCHREIBUNG

Diese Produktreihe bietet eine neue Generation von Kletterschuhen. Das Konzept: Ein hochinnovativer Schuh, entwickelt, getestet und geschätzt von Profis. Zwei Löcher sind direkt in der Sohle gebohrt und mit einem Kunststoffschlauch verstärkt. Dadurch kann ein Seileingelegt werden, sodass der Anschlagpunkt individuell an die Technik und Klettervorlieben angepasst werden kann. Der Aufstieg wird dadurch ergonomischer und effizienter. Dieses System verhindert eine Beschädigung des Schuhschafts oder eine Verringerung der Haftung der Sohle. Mit seinem eleganten Design wird der TREE CLIMB den Alltag von Profis auf stilvolle Weise revolutionieren.

## HAUPTVORTEILE

- Das Easy-Climb-Konzept: Zwei Löcher in der Sohle ermöglichen ein Seil eingelegt werden, sodass der Anschlagpunkt individuell an die Technik und Klettervorlieben angepasst werden kann.

- Kettensägeschnittschutz Klasse 2 (24m/s): Ein hohes Schnittschutzniveau ohne Kompromisse bei Ergonomie und Tragekomfort.
- Vibram®-Sohlen mit Mehrfachdichte-Zwischensohle für unvergleichliche Grip- und Tragekomfort.
- Neubesohlung möglich. Um die Lebensdauer der Schuhe zu verlängern, kann die Laufsohle vollständig ausgetauscht werden.

## GEWICHT UND ABMESSUNG

**Größe:** 42

**Gewicht pro Paar:** 1.79 kg

**Schafthöhe:** 18 cm

## VERPACKUNG

3 Schachteln pro Karton. 1 Paar pro Schachtel.

Die Kartonverpackung entspricht der CITEO -Norm.

CITEO  
D'univers assemble une  
nouvelle vie à nos produits.

# TREE CLIMB CHAINSAW

Für Händler  
im B2B bestellen

Schnittschuttschuhe - Ref. TREECS - Größe: 38 bis 48

EN ISO 17249:2013 KLASSE 2 (24m/s)

EN ISO 20345:2022 + A1:2024 SB PL E FO WPA WR HRO CI



## DETAILLIERTES SCHEMA



Flache Ösen, keine Gefahr des Verfangens

Eine 4 mm starke Dyneema® UHMWPE-Loop, die durch das Loch geführt wird

Bereich zum Festhalten der Loop. Verschiedene Bereiche möglich

Stahlkappe

Steinschutz aus Gummi

Vibram® Gummisohle für besseren Grip und Abriebfestigkeit

Durchgangsbereich der Loop. 3 Optionen möglich

Dehnbares Neopren

Gepolstertes Cordura®

Nachziehen

Klasse 2 (24 m/s)

Schaft aus wasserabweisendem Rindsleder Perwanger® 2.8-3.0 mm

Schmaler Schuh für leichtere Bewegungen durch Äste

Zwischenzohle mit doppelter Dichte für mehr Flexibilität, Leichtigkeit und Dämpfung

## NORM EN ISO 20345:2022



**Zehenkappe:** Schutz des Vorderfußes vor Stößen (200 J) und Kompression (1500 daN)



**Durchstichsichere Sohle 1100 N** (metallfreier Einlage, Nagel 4.5 mm)



**Stoßdämpfung an der Ferse**



**Festigkeit der Sohle gegenüber Ölen und Kohlenwasserstoffen**



**Wasserdurchlässigkeit und Wasseraufnahme**



**Wasserbeständigkeit des gesamten Schuhs**



**Sohle beständig bis 300 °C bei Kontakt**



**Kälteisolierende Laufsohle**

## NORM EN ISO 17249: 2013

Norm für Kettensägenschutz Klasse 2 (24 m/s)



## KONFORMITÄT



037260501/O1  
Délivré par organisme notifié 0498

PSA der Kat. III



## LOOP DYNEEMA®

8 Längen (36 bis 82 cm) je nach Schuhgröße verfügbar.

Ref. TCHL



## SOLIDUR SAS

335, Impasse Teractive Ouest - ZA Teractive - 50140 Romagny-Fontenay, FRANCE  
Tél. +33 (0)2 33 59 45 12

[www.solidur.fr](http://www.solidur.fr) @solidur1946



TREECS - UPDATE: 02/2026