

# CHIODI PER SCARPE TREKKING, ESCURSIONISMO , ALPINISMO 20 CHIODI CHIAVE



Luogo

Lombardia, Vertova

<https://www.annuncici.it/x-69898-z>



KIT CHIODI BEST GRIP PER CALZATURE ANTISCIVOLO, SCARPE TREKKING, ESCURSIONISMO , ALPINISMO  
IDEALE PER TUTTI I TERRENI

ART. 3030 COMPOSTO DA:

N. 20 CHIODI COD. . 1100

N. 1 CHIAVE DI MONTAGGIO CON IMPUGNATURA

EURO 32,50

SI CONSIGLIANO 10 CHIODI A SCARPA, PER MAGGIORE GRIP PUOI AUMENTARE LA QUANTITA' , SCRIVICI SENZA IMPEGNO PER UN PREVENTIVO PERSONALIZZATO.

Dimensioni CHIODO COD. 1100

Diametro x lunghezza

7.9 x 9.8 mm

Sporgenza

1.9 mm

Penetrazione del chiodo nella suola

7.9 mm

Dimensioni punta

(estendibile)

Altezza Suola Minima (dura):

10 mm

Quantità minima per suola

100 mm

Altezza Suola Minima (dura):

10 mm

Quantità minima per suola

100 mm

Altezza Suola Minima (dura):

10 mm

Quantità minima per suola

100 mm

Altezza Suola Minima (dura):

10 mm

Quantità minima per suola

100 mm

Altezza Suola Minima (dura):

10 mm

Quantità minima per suola

100 mm

Altezza Suola Minima (dura):

10 mm

Quantità minima per suola

100 mm

Altezza Suola Minima (dura):

10 mm

Quantità minima per suola

100 mm

Altezza Suola Minima (dura):

10 mm

Quantità minima per suola

100 mm

Altezza Suola Minima (dura):

10 mm

Quantità minima per suola

100 mm

Altezza Suola Minima (dura):

10 mm

Quantità minima per suola

100 mm

Altezza Suola Minima (dura):

10 mm

Quantità minima per suola

100 mm

Altezza Suola Minima (dura):

10 mm

Quantità minima per suola

100 mm

Altezza Suola Minima (dura):

10 mm

Quantità minima per suola

100 mm

Altezza Suola Minima (dura):

10 mm

Quantità minima per suola

100 mm

Altezza Suola Minima (dura):

10 mm

Quantità minima per suola

100 mm

Altezza Suola Minima (dura):

10 mm

Quantità minima per suola

100 mm

Altezza Suola Minima (dura):

10 mm

Quantità minima per suola

100 mm

Altezza Suola Minima (dura):

10 mm

Quantità minima per suola

100 mm

Altezza Suola Minima (dura):

10 mm

Quantità minima per suola

100 mm

Altezza Suola Minima (dura):

10 mm

Quantità minima per suola

100 mm

Altezza Suola Minima (dura):

10 mm

Quantità minima per suola

100 mm

Altezza Suola Minima (dura):

10 mm

Quantità minima per suola

100 mm

Altezza Suola Minima (dura):

10 mm

Quantità minima per suola

100 mm

Altezza Suola Minima (dura):

10 mm

Quantità minima per suola

100 mm

Altezza Suola Minima (dura):

10 mm

Quantità minima per suola

100 mm

Altezza Suola Minima (dura):

10 mm

Quantità minima per suola

100 mm

Altezza Suola Minima (dura):

10 mm

Quantità minima per suola

100 mm

Altezza Suola Minima (dura):

10 mm

Quantità minima per suola

100 mm

Altezza Suola Minima (dura):

10 mm

Quantità minima per suola

100 mm

Altezza Suola Minima (dura):

10 mm

Quantità minima per suola

100 mm

Altezza Suola Minima (dura):

10 mm

Quantità minima per suola

100 mm

Altezza Suola Minima (dura):

10 mm

Quantità minima per suola

100 mm

Altezza Suola Minima (dura):

10 mm

Quantità minima per suola

100 mm

Altezza Suola Minima (dura):

10 mm

Quantità minima per suola

100 mm

Altezza Suola Minima (dura):

10 mm

Quantità minima per suola

100 mm

Altezza Suola Minima (dura):

10 mm

Quantità minima per suola

100 mm

Altezza Suola Minima (dura):

10 mm

Quantità minima per suola

100 mm

Altezza Suola Minima (dura):

10 mm

Quantità minima per suola

100 mm

Altezza Suola Minima (dura):

10 mm

Quantità minima per suola

100 mm

Altezza Suola Minima (dura):

10 mm

Quantità minima per suola

100 mm

Altezza Suola Minima (dura):

10 mm

Quantità minima per suola

100 mm

Altezza Suola Minima (dura):

10 mm

Quantità minima per suola

100 mm

Altezza Suola Minima (dura):

10 mm

Quantità minima per suola

100 mm

Altezza Suola Minima (dura):

10 mm

Quantità minima per suola

100 mm

Altezza Suola Minima (dura):

10 mm

Quantità minima per suola

100 mm

Altezza Suola Minima (dura):

10 mm

Quantità minima per suola

100 mm

Altezza Suola Minima (dura):

10 mm

Quantità minima per suola

100 mm

Altezza Suola Minima (dura):

10 mm

Quantità minima per suola

100 mm

Altezza Suola Minima (dura):

10 mm

Quantità minima per suola

100 mm

Altezza Suola Minima (dura):

10 mm

Quantità minima per suola

100 mm

Altezza Suola Minima (dura):

10 mm

Quantità minima per suola

100 mm

Altezza Suola Minima (dura):

10 mm

Quantità minima per suola

100 mm

Altezza Suola Minima (dura):

10 mm

Quantità minima per suola

100 mm

Altezza Suola Minima (dura):

10 mm

Quantità minima per suola

100 mm

Altezza Suola Minima (dura):

10 mm

Quantità minima per suola

100 mm

Altezza Suola Minima (dura):

10 mm

Quantità minima per suola

100 mm

Altezza Suola Minima (dura):

10 mm

Quantità minima per suola

100 mm

Altezza Suola Minima (dura):

10 mm

Quantità minima per suola

100 mm

Altezza Suola Minima (dura):

10 mm

Quantità minima per suola

100 mm

Altezza Suola Minima (dura):

10 mm

Quantità minima per suola

100 mm

Altezza Suola Minima (dura):

10 mm

Quantità minima per suola

100 mm

Altezza Suola Minima (dura):

10 mm

Quantità minima per suola

---

Come è noto esistono una pluralità di situazioni in cui si debba camminare, correre o lavorare su terreni resi sdruciolati dalla pioggia, dal fango, dalla neve e dal ghiaccio, oppure passare da detti terreni a terreni asciutti, asfaltati, duri e poi ancora su quelli molto scivolosi.

Queste condizioni del suolo possono interessare le calzature di uno sportivo, di un alpinista, di un escursionista, di un pescatore e da ogni persona che ogni giorno lavora in queste condizioni. Attualmente non esiste una calzatura o una soluzione adatta a risolvere tutti i citati problemi in modo soddisfacente o polifunzionale.

Il chiodo artigliante BESTGRIP è un prodotto con grandi caratteristiche tecniche studiate nel minimo dettaglio il quale risolve tutte le citate difficoltà.

Può essere applicato sulla suola in gomma di ogni tipo di calzatura e su qualsiasi calzatura con superficie gommosa in modo semplice e veloce garantendo a tutti gli utilizzatori grande sicurezza e tranquillità su ogni fondo ed in ogni condizione grazie alla sua caratteristica principale , una punta di un materiale durissimo (tungsteno) in grado di graffiare, quindi aderire anche sulla la roccia più dura. Può essere agevolmente rimosso dalla sua zona di ancoraggio e successivamente rimontato.

Tel: 3886119888