

X CAMMINALEGGERO Animalfreeshoes

TOMAIA IN MICROFIBRA
GREASE o SUEDE
Poliuretana senza PVC,
priva di ammine aromatiche, amianto,
formaldeide, pentaclorofenolo, ftalati,
coloranti azoici, cromo ed esacromo

FODERA
MICROFIBRA
ANTIBATTERICA

Tortora



INTERSUOLA
Anallergica
Miscela di resine
e cascami tessili

SUOLA in gomma
Vibram o Riciclata

Manutenzione della scarpa:

- Lavabili in lavatrice (30° ciclo breve)
- Mantenere la microfibra idratata e morbida con periodico ingrassaggio della tomaia (vale per tomaie effetto "grease", non scamosciate)
- Impermeabilizzare con prodotti a base siliconica senza tralasciare cuciture e intersuola

www.camminaleggero.com/manutenzione-delle-scarpe

100% MADE IN ITALY

LE NUOVE TECNOLOGIE APPLICATE ALLA SCELTA DEI MATERIALI, RECUPERANO
IL GESTO ANTICO DEGLI ARTIGIANI CALZATURIERI ITALIANI.
VALORIZZIAMO L' ORIGINALE MONTAGGIO A CUCITURA "IDEAL"
PER UN DESIGN CONTEMPORANEO DAL GUSTO RETRO'

ECOLOGICAL BREATHABLE RECYCLED ANTIBACTERIAL WASHABLE

Per fare una scarpa non ci vuole un bue

CARBON FOOT PRINT: -49,8%



Abbiamo un solo pianeta, ma ogni italiano consuma come se ne avessimo 4,2. L'impronta ecologica è il segno che ciascuno lascia nell'ecosistema.

Fare scarpe significa soprattutto questo:

pensare all'impronta che vogliamo lasciare sulla Terra.

La valutazione dei ricercatori di ITIA-CNR impegnati nel progetto Nanofoot <http://nanofoot.ctcp.pt> insieme a Camminaleggero, riporta dei dati importanti per quanto concerne il peso ambientale delle nostre produzioni.

Se comparate con una calzatura equivalente realizzata in pelle, le scarpe Camminaleggero consumano il 49,8% in meno di CO2.

www.camminaleggero.com