

La linea Fortrex è dotata di una **struttura semi-rigida** nella parte posteriore che offre **massima STABILITA' al retro piede** e **resistenza agli urti** nella zona del tallone.

# T-REX MID B1601

Linea **FORTREX**

(20345-2022) S3S HRO CI HI LG FO SR

(20345-2011) S3 HRO CI HI SRC

Taglie: **36 - 48**

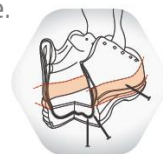
Calzata  



La **tomaia** è realizzata in un unico pezzo, senza cuciture, con **pellami ingrassati, idrorepellenti**, morbidi ma robusti

## Elemento resistente alla PERFORAZIONE e al TAGLIO

Per la massima protezione delle parti laterali del piede.



**Ampio spunterbo** per la protezione dai graffi della punta della calzatura

## SlimCap

Puntale non metallico sottile:

- Spessori ridotti in punta 6.5 mm **35 % in meno** rispetto allo standard di mercato.
- Dotato di fascetta protettiva perfettamente sagomata al puntale, per prevenire pressione e dolori sulle dita



## "V" ZONE

Area flessibile per assecondare i piegamenti.

## INTERSUOLA IN POLIURETANO VISCOELASTICO

Ammortizza gli urti e **riduce le vibrazioni**

## BATTISTRADA in Gomma HRO

Resistenza allo scivolamento, alle temperature estreme e Scolpitura particolarmente adatta agli ambienti **OUTDOOR**

## New: Ladder Grip

Per offrire maggiore presa sui pioli delle scale.

## SmellStop

Fodera in **tessuto tecnico 3D** per la massima traspirabilità con **trattamento antibatterico\*** che contrasta in maniera permanente il proliferare dei batteri e dei cattivi odori.

## Dry'n Air

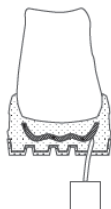
OMNIA

Plantare anatomico Dry'n Air estraibile e profumato, con ricircolo d'aria. Dotato di un sistema di canali e fori, favorisce la circolazione d'aria tra piede e suola. **RISULTATO:** Massima traspirabilità e piede asciutto

## Sistema FORTREX

**Robustezza, stabilità e protezione totale.**

Il sistema Fortrex fornisce un **"effetto scudo"** nella parte posteriore della scarpa, che **assorbe gli urti** e dona **supporto e avvolgenza** nella **zona del tallone e della caviglia**. Inoltre, la parte rigida ultrasensibile crea una barriera a forma di W **contro il rischio di perforazione dal basso e laterale**, anche con **chiodi di 3 mm** di diametro (**nuovo requisito della norma EN ISO 20345**). A questo si aggiunge l'effetto **cushioning**, per garantire assorbimento di energia e comfort.



\*SmellStop: Trattamento effettuato con il biocida *Zinc pyrithione (CAS-No. 13463-41-7)* del Tipo di Prodotto PT 09 che contrasta il deposito di microorganismi sulla superficie dei materiali.

I DATI CONTENUTI IN QUESTO DOCUMENTO SONO DI PROPRIETÀ BASE PROTECTION. È VIETATA OGNI RIPRODUZIONE ANCHE PARZIALE SENZA AUTORIZZAZIONE.