

La ligne Fortrex est équipée d'une **structure semi-rigide** à l'arrière qui offre une **STABILITÉ maximale** à l'arrière du pied et une **résistance aux chocs** dans la zone du talon.

T-REX MID B1601

Gamme **FORTREX**

S3 HRO HI CI LG SR
(norme 20 345 : 2022)
Pointures: 36 - 48



La **tige** est réalisée en un seul morceau, sans coutures, avec des **cuirs graissés, hydrofuges**, souples mais robustes.

Élément résistant à la PERFORATION et à la COUPURE

Pour une protection maximale des parties latérales du pied.



SlimCap

Embout non métallique fin:

- L'épaisseur est réduite à 6.5 mm en pointe: **35% de moins** par rapport aux standards du marché.
- Doté de bande de protection parfaitement préformée à l'embout, pour prévenir les risques de pression et de blessures aux dessus des orteils.



V ZONE

Partie flexible pour accompagner les mouvements.

INTERCALAIRE EN POLYURÉTHANE VISCOÉLASTIQUE

Absorbe les chocs et réduit les vibrations

Bande de roulement en caoutchouc HRO

Résistance au glissement, aux températures extrêmes et forme particulièrement adaptée aux environnements **EXTÉRIEURS**.

Nouveau: Adhérence aux barreaux

Pour offrir plus d'adhérence sur les barreaux des échelles.

SmellStop

Doublure en **tissu technique 3D** pour une respirabilité maximale avec **traitement antibactérien***: elle contraste la prolifération des bactéries et **élimine les mauvaises odeurs permanentes**.

Dry'n Air

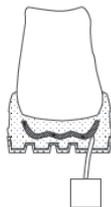
OMNIA

Semelle anatomique **Dry'n Air** extractible et parfumée, avec circulation d'air. Dotée d'un système de canaux et perforations, elle favorise la circulation d'air entre le pied et la semelle. RESULTAT: Respirabilité maximale et pied sec.

Système FORTREX

Solidité, stabilité et protection totale.

Le système Fortrex fournit un "effet bouclier" à l'arrière de la chaussure, qui **absorbe les chocs** et offre un **soutien et une enveloppe** au **niveau du talon et de la cheville**. De plus, la partie rigide ultra résistante crée une barrière en forme de W **contre le risque de perforation** d'en bas et de côté, **même avec des clous de 3 mm de diamètre (nouvelle exigence de la norme EN ISO 20345)**. À cela s'ajoute l'effet amortissant, pour assurer l'absorption d'énergie et le confort.



*SmellStop: Traitement effectué avec le biocide *Zinc pyrithione* (CAS-No. 13463-41-7) du Type de Produit PT 09 qui lutte contre le dépôt de micro-organismes à la surface des matériaux.

LES DONNÉES CONTENUES DANS CE DOCUMENT SONT DE PROPRIÉTÉ BASE PROTECTION. TOUTE REPRODUCTION, MEME PARTIELLE, EST INTERDITE SANS AUTORISATION PRÉALABLE.