

TENERE S3 semelle noire



Norme EN ISO 20345 : 2011



LEMAITRE

La Sécurité depuis 1974



ParaBolic®
Technology

- Excellente adhérence
- Effet ressort anti-fatigue
- Prévention des TMS



LE PLUS PRODUIT

Protection TPU
à l'arrière.
TPU rear
protection.

Du 35 au 49

Réf. TENES30BFSN

Les + produit

Botte tout terrain proposée avec un chaussant homme et un chaussant femme.

Cuir haute résistance de 2,0 mm d'épaisseur (abrasion, déchirure, perforation).

■ **Surbout renforcé anti-abrasion**, durée de vie prolongée dans le temps.

■ **Doublure fourrée, bonne isolation thermique** pour les conditions climatiques difficiles.

■ **Semelle Energy+ anatomique et antibactérienne** : réduction de l'impact et de la fatigue, neutralisation des odeurs.

■ **Embout de protection** HDPC fibre composite.

■ **Insert anti-perforation** : textile composite haute ténacité « 0 » pénétration.



Semelle TRAIL PU2D antistatique

■ **Crampons saillants** : adhérence et accroche sur sols accidentés, débouillage de la terre pendant la marche.

■ **Canaux d'évacuation des liquides et de la boue** pour éviter tout risque d'aquaplaning.

■ **Brevet Parabolic®** à effet anti-fatigue dynamique.

■ **Talon décroché de 15 mm** pour une sécurité améliorée, notamment sur les échelles.

APPLICATION

- Travaux publics, forestiers et agricoles, espaces verts, voiries, réseaux.



lemaitre-securite.com

L'exigence de qualité est notre culture, la protection notre priorité.



TENERE S3 *semelle noire*



Norme EN ISO 20345 : 2011

Caractéristiques de la tige

- **Matière du dessus** : cuir fleur pull-up hydrofuge avec surbout renforcé anti-abrasion
- **Doublure** : fourrure synthétique
- **Tirants latéraux** : cuir fleur pull-up hydrofuge

Caractéristiques de la semelle

- **Nom** : TRAIL PU2D
- **Matière** : polyuréthane / polyuréthane
- **Semelle antistatique**
- **Coefficient d'adhérence SRA** :
glissement vers l'avant à plat : 0,40 (norme $\geq 0,32$)
glissement vers l'avant au talon : 0,45 (norme $\geq 0,28$)
- **Coefficient d'adhérence SRB** :
glissement vers l'avant à plat : 0,21 (norme $\geq 0,18$)
glissement vers l'avant au talon : 0,18 (norme $\geq 0,13$)

VARIANTE



Tenere S3 *semelle rouge*
TENES30BFSR

Infos pratiques

Chaussant femme 35-39

Poids d'une chaussure
pointure 38 : 660 g

AET N°

0075/007/161/04/16/0375
EXT 07/06/16

Chaussant homme 40-49

Poids d'une chaussure
pointure 42 : 800 g

AET N°

0075/007/161/04/16/0375
EXT 01/05/16

Colisage

du 35 au 49

boîte 350 x 340 x 130 mm

carton 670 x 355 x 360 mm

5 boîtes par carton

Gencods

| | | | |
|----|---------------|----|---------------|
| 35 | 3237154061350 | 43 | 3237154061435 |
| 36 | 3237154061367 | 44 | 3237154061442 |
| 37 | 3237154061374 | 45 | 3237154061459 |
| 38 | 3237154061381 | 46 | 3237154061466 |
| 39 | 3237154061398 | 47 | 3237154061473 |
| 40 | 3237154061404 | 48 | 3237154061480 |
| 41 | 3237154061411 | 49 | 3237154061497 |
| 42 | 3237154061428 | | |

Rappel des exigences fondamentales et additionnelles de la norme EN ISO 20345 : 2011

Chaussures de sécurité

SBP



S1



S1P





S2



S3



 Embout 200 J : Protection de l'avant du pied contre les chocs et l'écrasement

 Insert anti-perforation 1100 N : Protection du pied contre la perforation

A Chaussures antistatiques

Ci Isolation du semelage contre le froid

E Absorption d'énergie au talon


Hi Isolation du semelage contre la chaleur

Fo Résistance de la semelle aux hydrocarbures

Hro Résistance de la semelle à la chaleur (contact direct)


Wru Résistance du dessus de la chaussure à la pénétration et à l'absorption d'eau

Wr Chaussure résistante à l'eau

 Décharge électrostatique

An Protection des malléoles

 Chaussure résistante aux glissements sur un sol en céramique couvert de détergent

 Chaussure résistante aux glissements sur un sol en acier couvert de glycérine

 =  + 

Lemaitre Sécurité
17 rue de Bitschhoffen - CS 90024
F - 67350 Val de Moder
Tél. +33 (0)3 88 72 28 80

lemaitre-securite.com



LEMAITRE

La Sécurité depuis 1974

DON_LS 03 FP 0069
mise à jour : 28/11/19

Membre du
SINAMAP

