

FORSETI S3



Norme EN ISO 20345 : 2011



LEMAITRE

La Sécurité depuis 1974



Du 35 au 49

Réf. FORSS30NR

Les + produit



- Chaussure basse proposée avec un chaussant homme et un chaussant femme.



- Cuir haute résistance de 2,0 mm d'épaisseur (contre l'abrasion, la déchirure et la perforation). Absence de coutures latérales. Languette avec soufflet pour éviter toute infiltration de poussières / cailloux.

- **Surbout en TPU injecté** : extrême résistance à l'avant

- **Semelle Memory Foam Titan pour un confort immédiat et durable** : propriétés antibactériennes, respecte l'hygiène du pied



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



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



Semelle TRAILIUM PU2D antistatique

- **Crampons de 4 mm** adaptés à la construction et à l'industrie lourde
- **Canaux d'évacuation des liquides et de la boue** pour éviter tout risque d'aquaplaning
- **Arêtes latérales et talon décroché de 15 mm** : grip renforcé sur les barreaux d'échelle
- **Surface d'appui importante**, stabilité optimale
- **Soutien à la voûte plantaire et amorti au talon** : prévention des TMS

APPLICATION

- Travaux publics et forestier
- Logistique, automobile
- Chantier naval, construction
- Pétrochimie, chimie



lemaitre-securite.com

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



FORSETI S3



Norme EN ISO 20345 : 2011

Caractéristiques de la tige

- **Matière du dessus** : cuir lisse hydrofuge et surbout renforcé anti-abrasion en TPU
- **Langnette avec soufflet** : croûte de cuir hydrofuge
- **Col** : croûte de cuir hydrofuge
- **Doublure** : textile 3D micro-aéré

Caractéristiques de la semelle

- **Nom** : TRAILIUM PU2D
- **Matière** : polyuréthane / polyuréthane
- **Semelle antistatique**
- **Coefficient d'adhérence SRA** :
glissement vers l'avant à plat : 0,35 (norme $\geq 0,32$)
glissement vers l'avant au talon : 0,38 (norme $\geq 0,28$)
- **Coefficient d'adhérence SRB** :
glissement vers l'avant à plat : 0,19 (norme $\geq 0,18$)
glissement vers l'avant au talon : 0,17 (norme $\geq 0,13$)

VARIANTE



Finn S3 SRC
FINNS30NR

Infos pratiques

Chaussant femme 35-39

Poids d'une chaussure
pointure 38 : 530 g

**AET N° 0075/007/161/07/
19/2226 EXT 21/11/20**

Chaussant homme 40-49

Poids d'une chaussure
pointure 42 : 590 g

**AET N° 0075/007/161/07/
19/2226 EXT 22/11/20**

Colisage

du 35 au 49

boîte 345 x 230 x 122 mm

carton 635 x 485 x 355 mm

10 boîtes par carton

Gencods

35	3237154409350	43	3237154409435
36	3237154409367	44	3237154409442
37	3237154409374	45	3237154409459
38	3237154409381	46	3237154409466
39	3237154409398	47	3237154409473
40	3237154409404	48	3237154409480
41	3237154409411	49	3237154409497
42	3237154409428		

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

Chaussures de sécurité

SBP



S1



(A) (E) (Fo)

S1P



(A) (E) (Fo)

S2



(A) (E) (Fo) (Wru)

S3



(A) (E) (Fo) (Wru)



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



Chaussures antistatiques



Absorption d'énergie au talon



Résistance de la semelle aux hydrocarbures



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



Décharge électrostatique



Isolation du semelage contre le froid



Isolation du semelage contre la chaleur



Résistance de la semelle à la chaleur (contact direct)



Chaussure résistante à l'eau



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



SRC = SRA + SRB

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 0188
mise à jour : 27/05/21

Membre du
SINAMAP

