

THOR S3



Norme EN ISO 20345 : 2011



LEMAÎTRE

La Sécurité depuis 1974



**WATER
RESISTANT**

Système de laçage UTURN®

- laçage rapide,
- en nylon résistant,
- précision et ajustement

Doublure membrane imper-respirante

- 100% imperméable, respirante et anti-bactérienne
- respiration optimale du pied
- amélioration du confort
- chausson complet montant

Du 35 au 49

Réf. THORS30NR

Les + produit



- Brodequin proposé avec un chausson homme et un chausson femme.



- Ankle protection by Lemaître, protection de la malléole contre les chocs latéraux



- 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 HDFC 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



lemaître-securite.com

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



THOR S3



Norme EN ISO 20345 : 2011

Caractéristiques de la tige

- **Matière du dessus** : cuir lisse hydrofuge et surbout renforcé anti-abrasion en TPU
- **Langue avec soufflet** : croûte de cuir hydrofuge
- **Col** : croûte de cuir hydrofuge
- **Doublure** : membrane imper-respirante

Caractéristiques de la semelle

- **Nom** : TRAILIUM PU2D
- **Matière** : polyuréthane / polyuréthane
- **Semelle antistatique**
- **Coefficient d'adhérence SRA** :
glissement vers l'avant à plat : 0,34 (norme $\geq 0,32$)
glissement vers l'avant au talon : 0,31 (norme $\geq 0,28$)
- **Coefficient d'adhérence SRB** :
glissement vers l'avant à plat : 0,20 (norme $\geq 0,18$)
glissement vers l'avant au talon : 0,17 (norme $\geq 0,13$)

VARIANTE



Balder S3 SRC
BALDS30NR

Infos pratiques

Chaussant femme 35-39

Poids d'une chaussure
pointure 38 : 683 g

AET N° 0075/007/161/07/
19/2226 EXT 25/03/21

Chaussant homme 40-49

Poids d'une chaussure
pointure 42 : 763 g

AET N° 0075/007/161/07/
19/2226 EXT 26/03/21

Colisage

du 35 au 39

boîte 345 x 230 x 122 mm

carton 635 x 485 x 355 mm

10 boîtes par carton

du 40 au 49

boîte 355 x 340 x 130 mm

carton 670 x 355 x 360 mm

5 boîtes par carton

Gencods

35	3237154404355	43	3237154404430
36	3237154404362	44	3237154404447
37	3237154404379	45	3237154404454
38	3237154404386	46	3237154404461
39	3237154404393	47	3237154404478
40	3237154404409	48	3237154404485
41	3237154404416	49	3237154404492
42	3237154404423		

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

(A) Chaussures antistatiques


(E) Absorption d'énergie au talon

(Fo) Résistance de la semelle aux hydrocarbures

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

 Décharge électrostatique

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

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

 =  + 

(Ci) Isolation du semelage contre le froid

(Hi) Isolation du semelage contre la chaleur

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

(Wr) Chaussure résistante à l'eau

(An) Protection des malléoles

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 0207
mise à jour : 04/06/21

Membre du
SINAMAP

