

STAMP S3



Norme EN ISO 20345 : 2011



LEMAITRE

La Sécurité depuis 1974



Ankle protection by Lemaître

Protection de la malléole contre les chocs latéraux

Du 35 au 49

Réf. STAMS30NR

Les + produit



- Chaussure haute 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 cousu à l'extérieur de la chaussure pour limiter la rétention d'eau

- Empeigne renforcée anti-abrasion, résistance accrue

- Semelle Energy+ anatomique et antibactérienne : réduction de l'impact, neutralisation des odeurs.



- Embout de protection HDPC fibre composite.



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



Semelle TRAILIUM PU2D antistatique

- Crampons de 4 mm extrêmement polyvalents
- 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 escabeaux
- Surface d'appui importante, stabilité optimale
- Soutien à la voûte plantaire et amorti au talon : prévention des TMS

APPLICATION

- Conducteurs et livreurs
- Métiers nécessitant une protection accrue contre les chocs latéraux et l'écrasement



lemaître-securite.com

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



STAMP S3



Norme EN ISO 20345 : 2011

Caractéristiques de la tige

- **Matière du dessus** : cuir pleine fleur pull-up hydrofuge avec empeigne et talon en « groove » anti-abrasion / anti-usure
- **Langnette avec soufflet extérieur** : cuir hydrofuge
- **Col** : synthétique / elettra
- **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



Enduro S3 SRC
ENDUS30BFSN

Infos pratiques

Chaussant femme 35-39

Poids d'une chaussure
pointure 38 : 650 g

AET N°0075/007/161/07/19
2226 EXT 27/03/21

Chaussant homme 40-49

Poids d'une chaussure
pointure 42 : 700 g

AET N°0075/007/161/07/19/
2226 EXT 28/03/21

Gencods

35	3237154422359	43	3237154422434
36	3237154422366	44	3237154422441
37	3237154422373	45	3237154422458
38	3237154422380	46	3237154422465
39	3237154422397	47	3237154422472
40	3237154422403	48	3237154422489
41	3237154422410	49	3237154422496
42	3237154422427		

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



Chaussures antistatiques



Isolation du semelage contre le froid



Absorption d'énergie au talon



Isolation du semelage contre la chaleur



Résistance de la semelle aux hydrocarbures



Résistance de la semelle à la chaleur (contact direct)



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



Chaussure résistante à l'eau



Décharge électrostatique



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 0087
mise à jour : 19/04/21

Membre du

SYNAMAP

