

SCRAMBLER 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. SCRAS30BF

Les + produit

-  **Brodequin tout terrain** proposée avec un chaussant homme et un chaussant femme.
-  **Cuir haute résistance de 2,0 mm d'épaisseur** (abrasion, déchirure, perforation).
- Languette avec soufflet cousu à l'extérieur de la chaussure** pour limiter la rétention d'eau
- Empeigne renforcée anti-abrasion**, durée de vie prolongée dans le temps.
- 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.



SCRAMBLER S3



Norme EN ISO 20345 : 2011

Caractéristiques de la tige

- **Matière du dessus** : cuir fleur pull-up hydrofuge avec empeigne renforcée anti-abrasion
- **Langnette avec soufflet** : cuir fleur hydrofuge
- **Doublure** : textile 3D micro-aéré

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



Stamp S3
STAMS30NR

Infos pratiques

Chaussant femme 35-39

Poids d'une chaussure
pointure 38 : 627 g

AET N° 0075/007/161/10/
19/3219 EXT 03/05/21

Chaussant homme 40-49

Poids d'une chaussure
pointure 42 : 714 g

AET N° 0075/007/161/10/
19/3219 EXT 02/05/21

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	3237154433355	43	3237154433430
36	3237154433362	44	3237154433447
37	3237154433379	45	3237154433454
38	3237154433386	46	3237154433461
39	3237154433393	47	3237154433478
40	3237154433409	48	3237154433485
41	3237154433416	49	3237154433492
42	3237154433423		

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

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

SRB 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 0186
Mise à jour : 27/05/21

Membre du
SYNAMAP

