

MOON S3



Norme EN ISO 20345 : 2011

LEMAITRE

La Sécurité depuis 1974




ParaBolic®
Technology

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

Du 38 au 47

Réf. MOONS30BF

Les + produits

- **Cuir haute résistance de 2,0 mm d'épaisseur** (abrasion, déchirure, perforation)
- **Fourrure synthétique pour la saison froide**

synthetic fur for cold weather
- **Doublure en fourrure synthétique pour un usage en extérieur.** Permet de maintenir le pied au chaud dans des conditions climatiques froides
- **Chaussant large et confortable**
- **Embout de protection polycarbonate**
- **Insert anti-perforation** : textile composite haute ténacité « 0 » pénétration



Semelle 4x4 antistatique

- **Semelle antidérapante** grâce à une structure à crampons ouverte pour une meilleure évacuation des liquides
- **Crampons à profil modulable pour s'adapter à tous les types de sol** et saillants pour une meilleure accroche sur sols meubles
- **Brevet Parabolic®** à effet anti-fatigue dynamique
- **Talon décroché de 15 mm** pour une sécurité améliorée, notamment sur les échelles
- **Canaux d'évacuation des liquides et de la boue**

APPLICATION

- Travaux publics, forestiers et agricoles,



MOON S3



Norme EN ISO 20345 : 2011

Caractéristiques de la tige

- **Matière du dessus** : cuir huilé hydrofuge de 2,0 - 2,2 mm d'épaisseur
- **Doublure** : fourrure synthétique

Caractéristiques de la semelle

- **Nom** : 4x4
- **Matière** : polyuréthane double densité
- **Semelle antistatique**
- **Coefficient d'adhérence SRA** :
glissement vers l'avant à plat : 0,54 (norme $\geq 0,32$)
glissement vers l'avant au talon : 0,46 (norme $\geq 0,28$)
- **Coefficient d'adhérence SRB** :
glissement vers l'avant à plat : 0,29 (norme $\geq 0,18$)
glissement vers l'avant au talon : 0,18 (norme $\geq 0,13$)

VARIANTE



Tenere S3 *semelle rouge*
TENES30BFSR

Infos pratiques

Poids d'une chaussure p38 : 660 g

AET N°0075/007/161/05/13/0426 – EXT 02/04/14

Colisage

du 38 au 47

boîte 345 x 350 x 135 mm

carton 680 x 370 x 375 mm

5 boîtes par carton

Gencods

38	3237153889382	43	3237153889436
39	3237153889399	44	3237153889443
40	3237153889405	45	3237153889450
41	3237153889412	46	3237153889467
42	3237153889429	47	3237153889474

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	(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		
	$\text{SRC} = \text{SRA} + \text{SRB}$		

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

Membre du
SINAMAP



DON_LS 04 TDS 0152
mise à jour : 16/06/23