

BORR S3 Vibram®



Norme EN ISO 20345 : 2011



LEMAITRE

La Sécurité depuis 1974



Système de laçage UTURN®

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

Ankle protection by Lemaitre

Protection de la malléole
contre les chocs latéraux

Du 35 au 49

Réf. BORRS30NR

Les + produit



- Brodequin proposé 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). 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 TRAIL VIBRAM® PU/caoutchouc nitrile antistatique.



- Semelle technique exclusive développée en partenariat avec Vibram®.
- Semelle Outdoor avec un excellent grip, Hi, HRO, adaptée aux conditions climatiques difficiles (chaud et froid).
- Excellente résistance à l'abrasion.
- Talon décroché (15 mm de hauteur) pour une sécurité améliorée, notamment sur les échelles.

APPLICATION

- Travaux publics et forestier
- Logistique, automobile
- Chantier naval, construction
- Pétrochimie, plate-forme pétrolière



lemaitre-securite.com

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



BORR S3 Vibram®



Norme EN ISO 20345 : 2011

VARIANTE



Balder S3 SRC
BALDS30NR

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** : textile 3D micro-aéré

Caractéristiques de la semelle

- **Nom** : TRAIL VIBRAM®
- **Matière** : polyuréthane / caoutchouc nitrile - Vibram® antistatique
- **Semelle antistatique**
- **Coefficient d'adhérence SRA** :
glissement vers l'avant à plat : 0,43 (norme $\geq 0,32$)
glissement vers l'avant au talon : 0,42 (norme $\geq 0,28$)
- **Coefficient d'adhérence SRB** :
glissement vers l'avant à plat : 0,23 (norme $\geq 0,18$)
glissement vers l'avant au talon : 0,19 (norme $\geq 0,13$)

Infos pratiques

Chaussant femme 35-39

Poids d'une chaussure
pointure 38 : 759 g

**AET N° 0075/007/161/12/
20/2909 EXT 06/04/21**

Chaussant homme 40-49

Poids d'une chaussure
pointure 42 : 839 g

**AET N° 0075/007/161/12/
20/2909 EXT 07/04/21**

Colisage

du 35 au 39

boîte 345 x 230 x 122 mm
carton 635 x 485 x 355 mm

du 40 au 49

boîte 355 x 340 x 130 mm
carton 670 x 355 x 360 mm

10 boîtes par carton

5 boîtes par carton

Gencods

| | | | |
|-----------|---------------|-----------|---------------|
| 35 | 3237154428351 | 43 | 3237154428436 |
| 36 | 3237154428368 | 44 | 3237154428443 |
| 37 | 3237154428375 | 45 | 3237154428450 |
| 38 | 3237154428382 | 46 | 3237154428467 |
| 39 | 3237154428399 | 47 | 3237154428474 |
| 40 | 3237154428405 | 48 | 3237154428481 |
| 41 | 3237154428412 | 49 | 3237154428498 |
| 42 | 3237154428429 | | |

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 0203
mise à jour : 04/06/21

Membre du
SINAMAP

