

JORDAN S3



Norme EN ISO 20345 : 2011



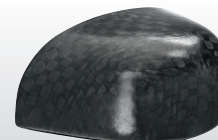
LEMAITRE

La Sécurité depuis 1974



CARBON

by LEMAITRE



Embout en fibre de carbone
Technologie de pointe issue de
l'industrie aéronautique

Du 35 au 49

Réf. JORDS30GR

Les + produit

-  **Embout Carbon by Lemaître** : encombrement réduit, légèreté, résistance similaire à de l'acier, athermique et amagnétique
- Semelle intérieure Memory Foam by Lemaître anti-bactérienne à mémoire de forme**, neutralisation des odeurs, prévention des TMS
- Tige en microfibre et insert latéral rétroréfléchissant** : visibilité renforcée. Légèreté, respirabilité et résistance à la déchirure et à l'abrasion
- Languette avec soufflet** pour limiter l'intrusion de poussières et cailloux à l'intérieur de la chaussure
- Surbout renforcé anti-abrasion**, résistance accrue
-  **Embout de protection Carbon by Lemaître**
-  **Insert anti-perforation** : textile composite haute ténacité « 0 » pénétration.

Semelle CARBON PU2D antistatique



- Semelle développée pour les sols industriels et urbains**
- Surface d'appui importante** : stabilité optimale
- Amorti des chocs** : préservation du dos et des articulations
- Compatibilité avec les travaux à genoux** : nombreuses encoches de flexion
- Crampons sculptés** : adhérence renforcée

APPLICATION

- Second oeuvre, industrie légère, logistique, services, manutention



lemaitre-securite.com

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



JORDAN S3



Norme EN ISO 20345 : 2011

Caractéristiques de la tige

- **Matière du dessus** : microfibre hydrofuge avec surbout anti-abrasion en «groove»
- **Langnette avec soufflet** : textile résistant à l'abrasion
- **Col** : textile résistant à l'abrasion
- **Doublure** : textile 3D micro aéré

Caractéristiques de la semelle

- **Nom** : CARBON 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 : 0,22 (norme $\geq 0,18$)
glissement vers l'avant au talon : 0,20 (norme $\geq 0,13$)

VARIANTE



Jason S3 SRC
JASOS30GR

Infos pratiques

Poids d'une chaussure p.42 : 530 g

AET N° 0075/007/161/09/19/2718 EXT 09/03/20

Colisage

| du 35 au 42 | | du 43 au 49 | |
|---------------|----------------------|---------------|----------------------|
| boîte | 315 x 220 x 123 mm | boîte | 355 x 220 x 130 mm |
| carton | 635 x 445 x 315 mm | carton | 660 x 450 x 360 mm |
| | 10 boîtes par carton | | 10 boîtes par carton |

Gencods

| | | | |
|-----------|---------------|-----------|---------------|
| 35 | 3237154289358 | 43 | 3237154289433 |
| 36 | 3237154289365 | 44 | 3237154289440 |
| 37 | 3237154289372 | 45 | 3237154289457 |
| 38 | 3237154289389 | 46 | 3237154289464 |
| 39 | 3237154289396 | 47 | 3237154289471 |
| 40 | 3237154289402 | 48 | 3237154289488 |
| 41 | 3237154289419 | 49 | 3237154289495 |
| 42 | 3237154289426 | | |

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

DON_LS 03 FP 0010
mise à jour : 29/07/20

Membre du
SINAMAP

