

JORDAN S3



Norme EN ISO 20345 : 2011



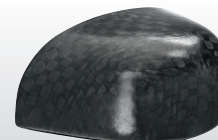
LEMAITRE

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 ≥ 0,32)
glissement vers l'avant au talon : 0,31 (norme ≥ 0,28)
- **Coefficient d'adhérence SRB** :
glissement vers l'avant à plat : 0,22 (norme ≥ 0,18)
glissement vers l'avant au talon : 0,20 (norme ≥ 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		
	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 0010
mise à jour : 29/07/20

Membre du
SINAMAP

