

FOSTER S1P



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. FOSTS1PNR

Les + produit

-  **Embout Carbon by Lemaitre** : encombrement réduit, légèreté, résistance similaire à de l'acier, athermique et amagnétique
- Semelle intérieure Memory Foam by Lemaitre anti-bactérienne à mémoire de forme**, neutralisation des odeurs, prévention des TMS
- Tige en textile alvéolé et microfibre** : souplesse et légèreté, ventilation à l'intérieur de la chaussure
- Passepoil rétro-réfléchissant** pour signaler sa présence et monter en visibilité
- Langnette avec soufflet** pour limiter l'intrusion de poussières et cailloux à l'intérieur de la chaussure



- Embout de protection Carbon by Lemaitre**



- 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.



FOSTER S1P



Norme EN ISO 20345 : 2011

Caractéristiques de la tige

- **Matière du dessus** : microfibre hydrofuge et textile alvéolé
- **Langue avec soufflet** : textile haute ténacité
- **Col** : textile haute ténacité
- **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



Floyd S3 SRC
FLOY330NR

Infos pratiques

Poids d'une chaussure p.42 : 510 g

AET N° 0075/007/161/09/19/2718 EXT 03/02/20

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	3237154288351	43	3237154288436
36	3237154288368	44	3237154288443
37	3237154288375	45	3237154288450
38	3237154288382	46	3237154288467
39	3237154288399	47	3237154288474
40	3237154288405	48	3237154288481
41	3237154288412	49	3237154288498
42	3237154288429		

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 0006
mise à jour : 20/11/20

Membre du
SINAMAP

