

FLOYD S3



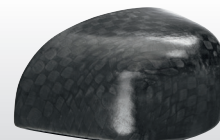
Norme EN ISO 20345 : 2011



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. FLOYS30NR

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

 **Cuir pull-up souple de 1.7-1.8 mm d'épaisseur et insert latéral rétro-réfléchissant**, visibilité renforcée

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



lemaître-securite.com

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



FLOYD S3



Norme EN ISO 20345 : 2011

Caractéristiques de la tige

- **Matière du dessus** : cuir pull-up 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



Felix S3 SRC
FELIS30NR

Infos pratiques

Poids d'une chaussure p.42 : 540 g

AET n° 0075/007/161/09/19/2718 EXT 07/03/20

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	3237154284353	43	3237154284438
36	3237154284360	44	3237154284445
37	3237154284377	45	3237154284452
38	3237154284384	46	3237154284469
39	3237154284391	47	3237154284476
40	3237154284407	48	3237154284483
41	3237154284414	49	3237154284490
42	3237154284421		

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
△ SRA	Chaussure résistante aux glissements sur un sol en céramique couvert de détergent		
△ SRB	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 0005
mise à jour : 29/07/20

Membre du
SINAMAP

