

# FABIO S3



Norme EN ISO 20345 : 2011

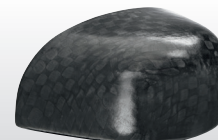


## LEMAITRE

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. FABIS30BE

## 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 rétro réfléchissant** : 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](http://lemaitre-securite.com)

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



# FABIO S3



Norme EN ISO 20345 : 2011

## Caractéristiques de la tige

- **Matière du dessus** : microfibre hydrofuge avec surbout renforcé 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



Flavo S3 SRC  
FLAVS30BE

## Infos pratiques

Poids d'une chaussure p.42 : 530 g

AET N° 0075/007/161/09/19/2718 EXT 12/03/20

## Colisage

du 35 au 42		du 43 au 49	
<b>boîte</b>	315 x 220 x 123 mm	<b>boîte</b>	355 x 220 x 130 mm
<b>carton</b>	635 x 445 x 315 mm	<b>carton</b>	660 x 450 x 360 mm
	10 boîtes par carton		10 boîtes par carton

## Gencods

<b>35</b>	3237154303351	<b>43</b>	3237154303436
<b>36</b>	3237154303368	<b>44</b>	3237154303443
<b>37</b>	3237154303375	<b>45</b>	3237154303450
<b>38</b>	3237154303382	<b>46</b>	3237154303467
<b>39</b>	3237154303399	<b>47</b>	3237154303474
<b>40</b>	3237154303405	<b>48</b>	3237154303481
<b>41</b>	3237154303412	<b>49</b>	3237154303498
<b>42</b>	3237154303429		

## 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](http://lemaitre-securite.com)



**LEMAITRE**  
La Sécurité depuis 1974

Membre du  
**SINAMAP**

DON\_LS 03 FP 0002  
mise à jour : 29/07/20

