

FLAVIO S3



Norma EN ISO 20345 : 2011



LEMAITRE
La Sécurité depuis 1974

CARBON
by LEMAITRE






Puntera en fibra de carbono
Tecnología avanzada procedente de la industria aeronáutica.



Desde 35 a 49 Réf. FLAVS30BE

Ventajas del modelo

-  **Puntera Carbon by Lemaitre :**
Reducida, fina, muy ligera, resistencia similar al acero, atérmica, no magnética
- Plantilla viscoelástica Memory Foam** (memoria de forma) antibacteriana, neutralización de olores, prevención de trastornos musculoesqueléticos
- Corte de microfibras con reflectantes** Alta ligereza, transpirabilidad, resistencia al desgarro y a la abrasión, mayor visibilidad.
- Lengüeta con fieltro** limita la intrusión de polvo y piedras en el interior del zapato.
- Sobrepuntera reforzada** anti-abrasión muy resistente
-  **Puntera de fibra de carbono**
-  **Plantilla anti-perforación textil composite** alta tenacidad « cero » penetración



Suela CARBON PU2D

Suela desarrollada para los suelos industriales y urbanos

Superficie de apoyo importante: estabilidad óptima

Amortiguación de los choques: protege la espalda y las articulaciones

Alta flexibilidad compatible con los trabajos arrodillados.

Tacos esculpidos para una adherencia reforzada

USO

- Industria ligera, talleres, logística, servicios, mantenimiento, autónomos



MARQUE
FRANÇAISE

lemaitre-securite.com

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



FLAVIO S3



Norma EN ISO 20345 : 2011

VARIANTE



Fabio S3 SRC
FABIS30BE

Características del corte

- **Materia : microfibra hidrofugada**
Con sobrepuntera anti-abrasión en « groove »
- **Lengüeta con fuelle** : textil resistente a la abrasión.
- **Cuello** : textil resistente a la abrasión.
- **Doublure** : textil 3D micro aireado

Informaciones prácticas

Peso de un zapato T.42 : 515 g

Embalaje

de 35 a 42	de 43 a 49
caja 315 x 220 x 123 mm	caja 355 x 220 x 130 mm
cartón 635 x 445 x 315 mm	cartón 660 x 450 x 360 mm
10 cajas por cartón	10 cajas por cartón

Características de la suela

- **Nombre** : CARBON PU2D
- **Materia** : poliuretano / poliuretano
- **Suela antiestática**
- **Coefficiente de adherencia SRA** :
plano : 0,34 (norma ≥ 0,32)
talón : 0,31 (norma ≥ 0,28)
- **Coefficiente de adherencia SRB** :
plano : 0,22 (norma ≥ 0,18)
talón : 0,20 (norma ≥ 0,13)

Gencods

35	3237154302354	43	3237154302439
36	3237154302361	44	3237154302446
37	3237154302378	45	3237154302453
38	3237154302385	46	3237154302460
39	3237154302392	47	3237154302477
40	3237154302408	48	3237154302484
41	3237154302415	49	3237154302491
42	3237154302422		

Recordatorio de los requisitos básicos y adicionales de la norma EN ISO 20345 : 2011

Calzados de seguridad

SBP		
S1		A E Fo
S1P		A E Fo
S2		A E Fo Wru
S3		A E Fo Wru

Puntera 200 J : Protección de la parte delantera del pie

Inserto anti-perforación 1100 N de resistencia

A	Calzados antiestáticos	Ci	Suela aislante del frío
E	Absorción de la energía en el talón	Hi	Suela aislante del calor
Fo	Resistencia de la suela a los hidrocarburos	Hro	Suela resistente al contacto directo con el
Wru	Resistencia del corte a la penetración y absorción del agua	Wr	Calzado impermeable
	Descarga electrostática	An	Protección de los maléolos.

△ SRA Calzado antideslizante sobre suelo de cerámica cubierto de detergente

△ SRB Calzado antideslizante sobre suelo de acero cubierto de glicerina

△ SRC = **△ SRA** + **△ SRB**

DON_LS 03 FP 0004
actualización : 16/10/19

Lemaitre Sécurité
17 rue de Bitschhoffen - CS 90024 F
- 67350 Val de Moder (Francia)
Tél. +33 (0)3 88 72 28 80
lemaitre-securite.com



LEMAITRE

