

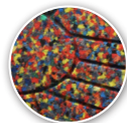
DERBY SABLE 02 SRC



Norme EN ISO 20347 : 2012

LEMAITRE

La Sécurité depuis 1974



memoryfoam By LEMAITRE

mousse haute densité
78% recyclée



Du 35 au 50

Réf. DERS020BC

Les + produit

Tige en microfibre effet velours: légèreté, respirabilité et résistance à la déchirure et à l'abrasion

Doublure en microfibre perforée respirante: anti-allergique et anti-microbienne, effet thermorégulateur. Empêche la formation d'odeurs.

Semelle intérieure Memory Foam by Lemaître antibactérienne à mémoire de forme, absorption et dissipation d'énergie, prévention des TMS

Modèle 0% métal idéal dans les zones équipées de détecteurs de métaux (aéroports, entrepôts)

Chaussure Derby caractérisée par un laçage ouvert : facile à enfiler, s'adapte à la morphologie du pied. Bon maintien, confort. Convient aux personnes ayant un cou de pied fort

Style casual chic : élégance et décontraction, grand classique de la chaussure de ville revisité en chaussure de travail.



Semelle CARBON PU2D antistatique

Semelle développée pour les sols industriels et urbains : bonne adhérence

Surface d'appui importante : stabilité optimale

Amorti des chocs : préservation du dos et des articulations

Crampons sculptés : adhérence renforcée

Souplesse et légèreté : semelle facilitant la marche

APPLICATION

- Société de services, artisanat, chauffeurs, laboratoires et recherches. Encadrement.
- Métiers ne nécessitant pas de protection contre le choc, l'écrasement et la perforation.



lemaitre-securite.com

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



DERBY SABLE 02 SRC



NORME EN ISO 20347 : 2012

Caractéristiques de la tige

Matière du dessus : microfibre hydrofuge effet velours

- **Languette :** microfibre hydrofuge
- **Doublure :** microfibre perforée lisse

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



Derby sable S3 SRC
DERSS30BC

Infos pratiques

Poids d'une chaussure p.42 : 400 g

AET N°0075/007/161/09/19/2718 EXT 23/10/22

Colisage

du 35 au 43		du 44 au 50	
boîte	316 x 204 x 121 mm	boîte	345 x 230 x 122 mm
carton	635 x 445 x 325 mm	carton	635 x 485 x 355 mm
	10 boîtes par carton		10 boîtes par carton

Gencods

35	3237154496350	43	3237154496435
36	3237154496367	44	3237154496442
37	3237154496374	45	3237154496459
38	3237154496381	46	3237154496466
39	3237154496398	47	3237154496473
40	3237154496404	48	3237154496480
41	3237154496411	49	3237154496497
42	3237154496428	50	3237154496503

Rappel des exigences fondamentales et additionnelles de la norme EN ISO 20347 : 2012

Chaussures de travail

01	
02	
03	

Insert anti-perforation 1100 N :
Protection du pied contre la perforation

	Chaussures antistatiques		Isolation du semelage contre le froid
	Absorption d'énergie au talon		Isolation du semelage contre la chaleur
	Résistance de la semelle aux hydrocarbures		Résistance de la semelle à la chaleur (contact direct)
	Résistance du dessus de la chaussure à la pénétration et à l'absorption d'eau		Chaussure résistante à l'eau
	Décharge électrostatique		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

= +

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

Membre du
SINAMAP



DON_LS 03 FP 0258
mise à jour : 29/07/22