

DERBY NOIR S3 SRC

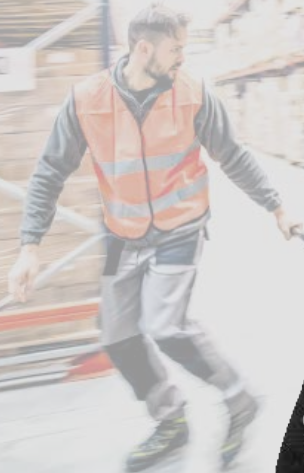


Norme EN ISO 20345 : 2011



LEMAITRE

La Sécurité depuis 1974



memoryfoam By LEMAITRE

- mousse haute densité
100% recyclée



Du 38 au 50

Réf. DERNS30NR

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 anti-bactérienne à mémoire de forme**, absorption et dissipation d'énergie, prévention des TMS
- **Chaussure Derby caractérisée par un laçage ouvert** : facile à enfiler, s'adapte à la morphologie du pied. Bon maintien, confort. Convient aux cou-de-pied forts
- **Style casual chic** : élégance et décontraction, grand classique de la chaussure de ville revisité en chaussure de sécurité.



- **Embout de protection** : HDFC fibre composite.



- **Insert anti-perforation** : textile composite haute ténacité « 0 » pénétration.



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, encadrement.
- Logistique, services, manutention, distribution, transports



lemaitre-securite.com

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



DERBY NOIR S3 SRC



Norme EN ISO 20345 : 2011

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 marine S3 SRC
DERMS30BM

Infos pratiques

Poids d'une chaussure p.42 : 478 g

AET N° 0075/007/161/09/19/2718 EXT 17/01/22

Colisage

du 38 au 43

boîte 316 x 204 x 121 mm

carton 635 x 445 x 325 mm

10 boîtes par carton

du 44 au 50

boîte 355 x 220 x 130 mm

carton 635 x 485 x 355 mm

10 boîtes par carton

Gencods

38	3237154464380	45	3237154464458
39	3237154464397	46	3237154464465
40	3237154464403	47	3237154464472
41	3237154464410	48	3237154464489
42	3237154464427	49	3237154464496
43	3237154464434	50	3237154464502
44	3237154464441		

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

= +

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 0241
mise à jour : 24/03/22

Membre du
SINAMAP

