

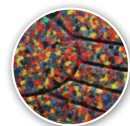
# DERBY MARINE 02 SRC



Norme EN ISO 20347 : 2012

## LEMAITRE

La Sécurité depuis 1974



### memoryfoam By LEMAITRE

- mousse haute densité  
78% recyclée



Du 35 au 50

Réf. DERM020BM

### 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. Le pied reste sec en toutes circonstances. 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](http://lemaitre-securite.com)

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



# DERBY MARINE O2 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 noir O2 SRC  
DERN020NR

## Infos pratiques

Poids d'une chaussure p.42 : 400 g

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

## Colisage

du 35 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** 345 x 230 x 122 mm

**carton** 635 x 485 x 355 mm

10 boîtes par carton

## Gencods

35	3237154495353	43	3237154495438
36	3237154495360	44	3237154495445
37	3237154495377	45	3237154495452
38	3237154495384	46	3237154495469
39	3237154495391	47	3237154495476
40	3237154495407	48	3237154495483
41	3237154495414	49	3237154495490
42	3237154495421	50	32371544954509

## 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

Absorption d'énergie au talon

Résistance de la semelle aux hydrocarbures

Résistance du dessus de la chaussure à la pénétration et à l'absorption d'eau

Décharge électrostatique

Chaussure résistante aux glissements sur un sol en céramique couvert de détergent

Chaussure résistante aux glissements sur un sol en acier couvert de glycérine

= +

Isolation du semelage contre le froid

Isolation du semelage contre la chaleur

Résistance de la semelle à la chaleur (contact direct)

Chaussure résistante à l'eau

Protection des malléoles

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  
SYNAMAP



DON\_LS 03 FP 0244  
mise à jour : 29/07/22