

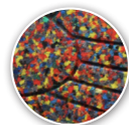
DERBY MARINE O2 SRC



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

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 **A** **E**

02 **A** **E** **Wru**

03  **A** **E** **Wru**

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

A Chaussures antistatiques

E Absorption d'énergie au talon

Fo Résistance de la semelle aux hydrocarbures

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

 **BSD** Décharge électrostatique

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

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

SRC = **SRA** + **SRB**

Ci Isolation du semelage contre le froid

Hi Isolation du semelage contre la chaleur

Hro Résistance de la semelle à la chaleur (contact direct)

Wr Chaussure résistante à l'eau

An 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
SINAMAP

afaq
ISO 9001
Qualité

afaq
ISO 14001
Environnement

DON_LS 03 FP 0244
mise à jour : 29/07/22