

SPEEDSTER LOW S2



Norme EN ISO 20345 : 2011



LEMAITRE

La Sécurité depuis 1974



ParaBolic®
Technology

- Excellente adhérence
- Effet ressort anti-fatigue
- Prévention des TMS

Du 35 au 48

Réf. SPENS20NR

Les + produit



- **Cuir haute résistance de 2,0 mm d'épaisseur** : résistance à l'abrasion, la déchirure et la perforation

- **Modèle respirant et confortable** : doublure hygiénique en fibres absorbantes. Grande capacité d'absorption de la sudation, séchage rapide

- **Emboîtement du talon** : stabilité renforcée, maintien du pied



- **Embout de protection** : acier inoxydable



Semelle SPORTY PU2D antistatique

- **Injection sous le niveau du pied** : adaptation du cuir à la forme du pied, grande flexibilité de la semelle et excellente respirabilité
- **Surface d'adhérence optimisée et attaque talonnière arrondie** : semelle plate unisexe typée «sport»,
- **Brevet Parabolic®** : effet ressort anti-fatigue, stabilité renforcée
- **Attaque talonnière arrondie** : respecte le déroulé naturel du pied, confort lors de la conduite

APPLICATION

- Société de services, artisanat, chauffeurs
- Métiers ne nécessitant pas de protection contre la perforation.



lemaître-securite.com

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



SPEEDSTER LOW S2



Norme EN ISO 20345 : 2011

Caractéristiques de la tige

- **Matière du dessus** : cuir pleine fleur hydrofuge
- **Langue** : cuir pleine fleur hydrofuge
- **Doublure** : fibres absorbantes non-tissées

Caractéristiques de la semelle

- **Nom** : SPORTY
- **Matière** : polyuréthane / polyuréthane
- **Semelle antistatique**
- **Coefficient d'adhérence SRA** :
glissement vers l'avant à plat : 0,37 (norme $\geq 0,32$)
glissement vers l'avant au talon : 0,32 (norme $\geq 0,28$)
- **Coefficient d'adhérence SRB** :
glissement vers l'avant à plat : 0,27 (norme $\geq 0,18$)
glissement vers l'avant au talon : 0,20 (norme $\geq 0,13$)

VARIANTE



Speedster Low S3 SRC
SPENS30NR

Infos pratiques

Poids d'une chaussure p.42 : 600 g

AET N° 0075/007/161/05/19/1693 EXT 29/06/19

Colisage

du 35 au 43

boîte 315 x 220 x 125 mm

carton 635 x 445 x 325 mm

10 boîtes par carton

du 44 au 48

boîte 355 x 220 x 130 mm

carton 660 x 450 x 360 mm

10 boîtes par carton

Gencods

35	3237153778358	42	3237153778426
36	3237153778365	43	3237153778433
37	3237153778372	44	3237153778440
38	3237153778389	45	3237153778457
39	3237153778396	46	3237153778464
40	3237153778402	47	3237153778471
41	3237153778419	48	3237153778488

Rappel des exigences fondamentales et additionnelles de la norme EN ISO 20345 : 2011

Chaussures de sécurité

SBP



S1



S1P



S2



S3



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



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



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



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



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



SRC = SRA + SRB

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 0123
mise à jour : 11/02/20

Membre du
SYNAMAP

