

SPEEDSTER LOW S3



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. SPENS30NR

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



- **Insert anti-perforation** : acier inoxydable



Semelle SPORTY PU2D antistatique

- **Injection sous le niveau du pied** : adaptation de la tige 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

- Artisans du second oeuvre, logisticiens et conducteurs



lemaitre-securite.com

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



SPEEDSTER LOW S3



Norme EN ISO 20345 : 2011

Caractéristiques de la tige

- **Matière du dessus** : cuir pleine fleur hydrofuge
- **Langnette** : 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 High S3 SRC
SPEHS30NR

Infos pratiques

Poids d'une chaussure p.42 : 635 g

AET N° 0075/007/161/05/19/1693 EXT 30/06/19

Colisage

du 35 au 43		du 44 au 48	
boîte	315 x 220 x 125 mm	boîte	355 x 220 x 130 mm
carton	635 x 445 x 325 mm	carton	660 x 450 x 360 mm
	10 boîtes par carton		10 boîtes par carton

Gencods

35	3237153779355	42	3237153779423
36	3237153779362	43	3237153779430
37	3237153779379	44	3237153779447
38	3237153779386	45	3237153779454
39	3237153779393	46	3237153779461
40	3237153779409	47	3237153779478
41	3237153779416	48	3237153779485

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 0126
mise à jour : 11/02/20

Membre du
SINAMAP

