

CORVETTE S1P



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. CORNS1PNR

Les + produit



■ **Tige en cuir pleine fleur perforé** : respirabilité du pied, ventilation à l'intérieur de la chaussure

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

■ **Aisance du pied** : protection sans compression

■ **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 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

- Artisans du second oeuvre, logisticiens et conducteurs, industrie légère



lemaitre-securite.com

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



CORVETTE S1P



Caractéristiques de la tige

- **Matière du dessus** : cuir pleine fleur perforé
- **Langue** : cuir 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



Corvette S1 SRC
CORNS10NR

Infos pratiques

Poids d'une chaussure p.42 : 645 g

AET N° 0075/007/161/05/19/1693 EXT 09/05/19

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	3237153775357	42	3237153775425
36	3237153775364	43	3237153775432
37	3237153775371	44	3237153775449
38	3237153775388	45	3237153775456
39	3237153775395	46	3237153775463
40	3237153775401	47	3237153775470
41	3237153775418	48	3237153775487

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 0119
mise à jour : 11/02/20

Membre du
SINAMAP

