

MUSTANG S1P



Norme EN ISO 20345 : 2011



LEMAITRE

La Sécurité depuis 1974



Protection ESD contre les décharges électrostatiques

- Résistance électrique comprise entre $10^5 \Omega$ et $10^8 \Omega$.
- Protection des composants électroniques contre les décharges électrostatiques qui pourraient les détériorer.



ParaBolic®
Technology

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

Du 35 au 48

Réf. MUSJS1PNR

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



■ **Dissipation des charges électro-statiques** (secteurs de l'électronique et de l'automobile,...).

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

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



■ **Semelle ESD** anatomique et antibactérienne au charbon actif. Mousse hautement respirante. Absorption de l'énergie au talon.



■ **Embout de protection** : acier inoxydable



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



MARQUE
FRANÇAISE



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
- Modèle ESD : secteurs de l'électronique et de l'automobile



ÉLABORÉ
DANS LE RESPECT DE
L'ANATOMIE
DU PIED

lemaitre-securite.com

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

MUSTANG S1P



Norme EN ISO 20345 : 2011

Caractéristiques de la tige

- **Matière du dessus** : cuir pleine fleur perforé
- **Languette** : 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 S1P SRC
CORNS1PNR

Infos pratiques

Poids d'une chaussure p.42 : 600 g

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	3237154259351	42	3237154259429
36	3237154259368	43	3237154259436
37	3237154259375	44	3237154259443
38	3237154259382	45	3237154259450
39	3237154259399	46	3237154259467
40	3237154259405	47	3237154259474
41	3237154259412	48	3237154259481

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 0121
mise à jour : 11/02/20

Membre du
SINAMAP

