

# 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](http://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   |                      |
|---------------|----------------------|---------------|----------------------|
| <b>boîte</b>  | 315 x 220 x 125 mm   | <b>boîte</b>  | 355 x 220 x 130 mm   |
| <b>carton</b> | 635 x 445 x 325 mm   | <b>carton</b> | 660 x 450 x 360 mm   |
|               | 10 boîtes par carton |               | 10 boîtes par carton |

## Gencods

|           |               |           |               |
|-----------|---------------|-----------|---------------|
| <b>35</b> | 3237154259351 | <b>42</b> | 3237154259429 |
| <b>36</b> | 3237154259368 | <b>43</b> | 3237154259436 |
| <b>37</b> | 3237154259375 | <b>44</b> | 3237154259443 |
| <b>38</b> | 3237154259382 | <b>45</b> | 3237154259450 |
| <b>39</b> | 3237154259399 | <b>46</b> | 3237154259467 |
| <b>40</b> | 3237154259405 | <b>47</b> | 3237154259474 |
| <b>41</b> | 3237154259412 | <b>48</b> | 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](http://lemaitre-securite.com)



**LEMAITRE**

La Sécurité depuis 1974

DON\_LS 03 FP 0121  
mise à jour : 11/02/20

Membre du  
**SINAMAP**

