

# SUPER X LOW S3



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. SULOS30NR

## Les + produit



- **Tige en cuir pleine fleur nubuck** : résistance à l'abrasion, la déchirure et la perforation



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

- **Aisance du pied et emboîtement du talon** : protection sans compression. Stabilité renforcée, maintien du pied

- **Surbout anti-abrasion**, résistance additionnelle de la tige sur l'avant-pied qui assure une longue vie au produit.



- **Embout de protection** : acier inoxydable



- **Insert anti-perforation** textile haute ténacité « 0 » pénétration.



## 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



[lemaitre-securite.com](http://lemaitre-securite.com)

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



# SUPER X LOW S3



Norme EN ISO 20345 : 2011

## Caractéristiques de la tige

- **Matière du dessus** : cuir pleine fleur finition nubuck hydrofuge et surbout renforcé anti-abrasion
- **Languette** : textile résistant à l'abrasion
- **Doublure** : textile 3D micro-aéré

## 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



Super X High S3 SRC  
SUHIS30NR

## Infos pratiques

Poids d'une chaussure p.42 : 765 g

AET N°LECFI00374873

## 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>	3237153980355	<b>42</b>	3237153980423
<b>36</b>	3237153980362	<b>43</b>	3237153980430
<b>37</b>	3237153980379	<b>44</b>	3237153980447
<b>38</b>	3237153980386	<b>45</b>	3237153980454
<b>39</b>	3237153980393	<b>46</b>	3237153980461
<b>40</b>	3237153980409	<b>47</b>	3237153980478
<b>41</b>	3237153980416	<b>48</b>	3237153980485

## 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 0127  
mise à jour : 11/02/20

Membre du  
**SINAMAP**

