

SUPER X HIGH 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. SUHIS30NR

Les + produit



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



- **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

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

SUPER X HIGH 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 Low S3 SRC
SULOS30NR

Infos pratiques

Poids d'une chaussure p.42 : 830 g

AET N°LECFI00374873

Colisage

du 35 au 40		du 41 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	3237153981352	42	3237153981420
36	3237153981369	43	3237153981437
37	3237153981376	44	3237153981444
38	3237153981383	45	3237153981451
39	3237153981390	46	3237153981468
40	3237153981406	47	3237153981475
41	3237153981413	48	3237153981482

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 0128
mise à jour : 13/02/20

Membre du
SINAMAP

