

SOUL S3



Norme EN ISO 20345 : 2011



LEMAITRE

La Sécurité depuis 1974



Embout de protection 200 J en aluminium

- léger, large et ergonomique
- imperceptible au porté

Du 38 au 47

Réf. SOULS30NR

Les + produit



- **Cuir pleine fleur hydrofuge finition nubuck** : matière noble et très résistante qui permet de lutter contre les infiltrations d'eau.
- **Languette avec soufflet** pour éviter toute infiltration de poussières / cailloux.
- **Surbout renforcé anti-abrasion**, durée de vie prolongée dans le temps
- **Semelle de confort avec coussinet absorbant de chocs au talon** : réduction de l'impact et de la fatigue, prévention des TMS



- **Embout de protection** : aluminium



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



Semelle STREET PU2D antistatique.

- **Semelle large et plate offrant une grande stabilité sur sols indoor et en zone urbaine.**
- **Shock absorber au talon** pour apporter une réponse à cette zone très sollicitée. Protection contre la fatigue musculaire.
- **Patin au profil asymétrique avec des crampons de 3 mm** pour renforcer l'adhérence.
- **Canaux d'évacuation des liquides** pour réduire le risque de glissade.

APPLICATION

- Industrie légère, logistique, services, distribution, second œuvre



lemaitre-securite.com

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



SOUL S3



Norme EN ISO 20345 : 2011

Caractéristiques de la tige

- **Matière du dessus** : cuir pleine fleur hydrofuge finition nubuck et surbout renforcé en «groove» anti-abrasion
- **Langnette avec soufflet** : textile résistant à l'abrasion
- **Doublure** : textile 3D micro-aéré

Caractéristiques de la semelle

- **Nom** : STREET
- **Matière** : polyuréthane / polyuréthane
- **Semelle antistatique**
- **Coefficient d'adhérence SRA** :
glissement vers l'avant à plat : 0,42 (norme $\geq 0,32$)
glissement vers l'avant au talon : 0,40 (norme $\geq 0,28$)
- **Coefficient d'adhérence SRB** :
glissement vers l'avant à plat : 0,30 (norme $\geq 0,18$)
glissement vers l'avant au talon : 0,16 (norme $\geq 0,13$)

VARIANTE



SAXO S3 SRC
SAXOS30NR

Infos pratiques

Poids d'une chaussure p.42 : 500 g
AET N° LEC FI00374154

Colisage

boîte 360 x 220 x 135 mm
carton 680 x 460 x 370 mm
10 boîtes par carton

Gencods

38	3237154012383	43	3237154012437
39	3237154012390	44	3237154012444
40	3237154012406	45	3237154012451
41	3237154012413	46	3237154012468
42	3237154012420	47	3237154012475

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
La Sécurité depuis 1974

lemaitre-securite.com

Membre du
SINAMAP

