

SAHARA S3



Norme EN ISO 20345 : 2011



LEMAITRE

La Sécurité depuis 1974



LE PLUS PRODUIT

Couverture des pointures extrêmes : modèle disponible jusqu'au 50

Du 36 au 50

Réf. SAHCS30BF

Les + produit



■ **Cuir haute résistance de 2,0 mm d'épaisseur** (abrasion, déchirure, perforation).

■ **Doublure hygiénique en fibres absorbantes** : grande capacité d'absorption de la sudation, séchage rapide.

■ **Absence de coutures latérales pour une plus grande solidité de la tige** : modèle robuste

■ **Languette avec soufflet en cuir hydrofuge** pour empêcher toute pénétration de poussières

■ **Emboîtement au talon** : stabilité renforcée.

■ **Bande rétro réfléchissante** : visibilité lors de travaux en bordure de route.



■ **Embout de protection acier**



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



Semelle cousue en caoutchouc nitrile

■ **Semelage cousu Kneipp** assurant une grande solidité sur l'ensemble tige / semelle

■ **Excellent grip sur terrain en pente** : modèle adapté aux terrains montagneux

■ **Semelle résistante jusqu'à une température de 300°C (norme HRO)** : résistance à la chaleur par contact.

■ **Patin en caoutchouc nitrile résistant aux hydrocarbures (FO)**

APPLICATION

■ Travaux extérieurs : espaces verts et BTP



lemaitre-securite.com

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



SAHARA S3



Norme EN ISO 20345 : 2011

Caractéristiques de la tige

- **Matière du dessus** : cuir pull up hydrofuge de 2,0-2,2 mm d'épaisseur
- **Langnette avec soufflet** : textile résistant à l'abrasion hydrofuge
- **Col** : textile résistant à l'abrasion hydrofuge
- **Doublure** : fibres absorbantes non tissées

Caractéristiques de la semelle

- **Nom** : ALPEX COUSUE
- **Matière** : caoutchouc nitrile -
- **Coefficient d'adhérence SRA** :
glissement vers l'avant à plat : 0,32 (norme $\geq 0,32$)
glissement vers l'avant au talon : 0,28 (norme $\geq 0,28$)



Infos pratiques

Poids d'une chaussure p.42 : 880 g

AET N° F-230-02767-19

Colisage

boîte 355 x 220 x 130 mm

carton 660 x 450 x 360 mm

10 boîtes par carton

Gencods

36	3237153282367	44	3237153282442
37	3237153282374	45	3237153282459
38	3237153282381	46	3237153282466
39	3237153282398	47	3237153282473
40	3237153282404	48	3237153282480
41	3237153282411	49	3237153282497
42	3237153282428	50	3237153282503
43	3237153282435		

Rappel des exigences fondamentales et additionnelles de la norme EN ISO 20345 : 2011

Chaussures de sécurité

SBP



S1



S1P



S2



S3



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



Chaussures antistatiques



Isolation du semelage contre le froid



Absorption d'énergie au talon



Isolation du semelage contre la chaleur



Résistance de la semelle aux hydrocarbures



Résistance de la semelle à la chaleur (contact direct)



Résistance du dessus de la chaussure à la pénétration et à l'absorption d'eau



Chaussure résistante à l'eau



Décharge électrostatique



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



SRC = SRA + SRB

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 0135
mise à jour : 29/07/20

Membre du
SINAMAP

