

TUAREG S3



Norme EN ISO 20345 : 2011



LEMAITRE

La Sécurité depuis 1974



Insert anti-perforation en acier inoxydable

Résistance exceptionnelle à la perforation

+ 80% performant par rapport à l'insert textile

Du 35 au 49

Réf. TUARS30BFSN

Les + produit



■ Chaussure basse proposée avec un chaussant homme et un chaussant femme.



■ Cuir haute résistance de 2,0 mm d'épaisseur (contre l'abrasion, la déchirure et la perforation). Absence de coutures latérales.

■ Languette avec soufflet cousue à l'extérieur de la chaussure pour limiter la rétention d'eau et faciliter le nettoyage

■ Surbout renforcé anti-abrasion, durée de vie prolongée dans le temps

■ Semelle Energy+ anatomique et antibactérienne : réduction de l'impact et de la fatigue, neutralisation des odeurs.



■ Embout de protection HDPE fibre composite.



■ Insert anti-perforation : acier inoxydable



Semelle TRAILIUM PU2D antistatique

■ Crampons de 4 mm adaptés à la construction et à l'industrie lourde

■ Canaux d'évacuation des liquides et de la boue pour éviter tout risque d'aquaplaning

■ Arêtes latérales et talon décroché de 15 mm: grip renforcé sur les barreaux d'échelle

■ Surface d'appui importante, stabilité optimale

■ Soutien à la voûte plantaire et amorti au talon : prévention des TMS

APPLICATION

- Construction, industrie lourde
- Activités outdoor



lemaître-securite.com

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



TUAREG S3



Norme EN ISO 20345 : 2011

Caractéristiques de la tige

- **Matière du dessus** : croûte de cuir huilée hydrofuge avec surbout et talon en « groove » anti-abrasion / anti-usure
- **Langnette avec soufflet extérieur** : cuir hydrofuge
- **Col** : synthétique / elettra
- **Doublure** : textile 3D micro aéré

Caractéristiques de la semelle

- **Nom** : TRAILIUM PU2D
- **Matière** : polyuréthane / polyuréthane
- **Semelle antistatique**
- **Coefficient d'adhérence SRA** :
glissement vers l'avant à plat : 0,35 (norme $\geq 0,32$)
glissement vers l'avant au talon : 0,38 (norme $\geq 0,28$)
- **Coefficient d'adhérence SRB** :
glissement vers l'avant à plat : 0,19 (norme $\geq 0,18$)
glissement vers l'avant au talon : 0,17 (norme $\geq 0,13$)

VARIANTE



Pegaso BTP S3 SRC
PEGBS30BFSN

Infos pratiques

Chaussant femme 35-39

Poids d'une chaussure
pointure 38 : 580 g

AET N°

0075/007/161/07/19/2226
EXT 07/02/20

Chaussant homme 40-49

Poids d'une chaussure
pointure 42 : 660 g

AET N°

0075/007/161/07/19/2226
EXT 06/02/20

Colisage

du 35 au 49

boîte 355 x 220 x 130 mm

carton 660 x 450 x 360 mm

10 boîtes par carton

Gencods

35	3237154272350	43	3237154272435
36	3237154272367	44	3237154272442
37	3237154272374	45	3237154272459
38	3237154272381	46	3237154272466
39	3237154272398	47	3237154272473
40	3237154272404	48	3237154272480
41	3237154272411	49	3237154272497
42	3237154272428		

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



Absorption d'énergie au talon



Résistance de la semelle aux hydrocarbures



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



Décharge électrostatique



Isolation du semelage contre le froid



Isolation du semelage contre la chaleur



Résistance de la semelle à la chaleur (contact direct)



Chaussure résistante à l'eau



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 0030
mise à jour : 16/10/19

Membre du
SINAMAP

