

KAWA S3 2020



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. KABFS30BF

Les + produit



▪ Chaussure haute proposée avec un chaussant homme et un chaussant femme.



▪ Croût de cuir hydrofuge finition velours 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.

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



▪ Embout de protection HDFC 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



lemaitre-securite.com

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



KAWA S3 2020



Norme EN ISO 20345 : 2011

Caractéristiques de la tige

- **Matière du dessus** : croûte de cuir finition velours hydrofuge
- **Langnette avec soufflet extérieur** : cuir hydrofuge
- **Col** : cuir hydrofuge
- **Doublure** : fibres absorbantes non tissées

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



Tuareg S3
TUARS30BFSN

Infos pratiques

Chaussant femme 35-39

Poids d'une chaussure
pointure 38 : 670 g

AET N°0075/007/161/07/19/
2226 EXT 15/07/20

Chaussant homme 40-49

Poids d'une chaussure
pointure 42 : 750 g

AET N° 0075/007/161/07/19/
2226 EXT 17/07/20

Colisage

du 35 au 44

boîte 355 x 220 x 130 mm

carton 660 x 450 x 360 mm

10 boîtes par carton

du 45 au 49

boîte 350 x 340 x 130 mm

carton 670 x 355 x 360 mm

5 boîtes par carton

Gencods

35	3237154412350	43	3237154412435
36	3237154412367	44	3237154412442
37	3237154412374	45	3237154412459
38	3237154412381	46	3237154412466
39	3237154412398	47	3237154412473
40	3237154412404	48	3237154412480
41	3237154412411	49	3237154412497
42	3237154412428		

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

A Chaussures antistatiques

E Absorption d'énergie au talon

Fo Résistance de la semelle aux hydrocarbures

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

 Décharge électrostatique

Ci Isolation du semelage contre le froid

Hi Isolation du semelage contre la chaleur

Hro Résistance de la semelle à la chaleur (contact direct)

Wr Chaussure résistante à l'eau

An Protection des malléoles

SRA Chaussure résistante aux glissements sur un sol en céramique couvert de détergent

SRB 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 0180
mise à jour : 19/04/21

Membre du
SINAMAP

