

FICHE TECHNIQUE



B.P. 90024
17, route de Bitschhoffen
F 67350 LA WALCK
Tel : 03.88.72.28.80
Fax : 03.88.07.05.37
www.lemaitre-securite.com



Référence du modèle : **KAWA S1 P 2004**
Pointure : **38 au 47**
Description : Chaussure haute de type training

Caractéristiques de la tige

Cuir à dessus : Croûte velours marron 2,2 - 2,4 mm
Soufflet : Cuir
Marquage soufflet : indication pointure, identification
marque du fabricant ou mandataire, date de fabrication
(mois, année), référence à la norme européenne, numéro
d'identification du modèle, catégorie de la protection
fournie, marquage CE, pays du fabricant
Col : Mousse polyéthylène,
Doublure : Fibre synthétique en polyester et
polypropylène
Contrefort : Toile thermoplastique
Fermeture : Cèllets triangulaires
Lacets : Polyamide, résistance à l'abrasion
(> 15000 frictions sous 250 g
d'après la norme DIN4843)
Poids : 1500 g

Caractéristiques du chaussant :

Forme : Nature Forme
Embout large : 200 joules norme EN 345-1

Caractéristiques de la semelle :

Montage : California
1^{ère} de montage : Texon antistatique de 2 mm
1^{ère} de propreté : Voûte plantaire en polyéthylène
Semelle : Polyuréthane double densité
• densité confort : 0,50
• densité usure : 1,00

Intercalaire Anti-perforation : Acier Inox

Avantages :

Cuir souple et respirant.
Protection des tendons d'Achille.
Maintien des malléoles.

Protection:

Conforme aux normes EN 344-1, EN 345-1
Embout 200 joules.
Insert anti-perforation 1250 N.

Avantages :

Chaussant large. Excellent confort même dans les conditions
extrêmes (flexion)
Profil ultra-plat pour une grande surface d'appui. Profil à
nombreux plots et rainures
d'où un très bon coefficient d'adhérence : 0,22
Fenêtre bi-densité® (brevet Lemaitre) = absorption de
l'énergie du talon.

Normes : Ce produit a fait l'objet d'un examen CE de type par un organisme habilité
sur la base des normes européennes EN 344-1 et EN 345-1.

N° d'attestation CE : 0075/007/161/07/93/0039 - Ext N° : 03.03/94



