

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 : **ASPHALTEC SB P HI HRO**
Pointure : **38 au 47**
Description : **Chaussure haute spéciale pour sols chauds**

Caractéristiques de la tige

Cuir à dessus : Cuir noir 2.2 – 2.4 mm
Soufflet : Cuir
Marquage soufflet: indication pointure, identification
Marque du fabricant, 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 et coagulé
Doublure : Toile thermocollante non tissée
Contrefort : Synderme
Fermeture : Oeillets triangulaires
Lacets : Polyamide, résistance à l'abrasion
(> 15000 frictions sous 250 g
d'après la norme DIN4843)
Poids : 1680 g

Caractéristiques du chaussant:

Forme : Nature Forme
Embout large : 200 joules norme EN ISO 20345

Caractéristiques de la semelle:

Montage : Sandalette
1^{ère} de montage : Fibres Haute Ténacité
1^{ère} de propreté : Synthétique
Semelle : Caoutchouc néoprène antistatique

Intercalaire anti-perforation : Fibres Haute Ténacité

Avantages:

- Très bonne résistance du cuir aux agressions extérieures. Protection des tendons d'Achille, maintien des malléoles.
- Très bon chaussant. Excellent confort même dans les conditions extrêmes (flexion)
- Profil ultra plat pour une grande surface d'appui. Semelle plate à fines stries pour éviter de laisser des marques sur les enrobés.
- Entre la 1^{ère} de montage et la semelle en caoutchouc néoprène est intercalée une semelle spéciale conférant à la chaussure un excellent pouvoir d'isolation contre la chaleur provenant des sols chauds (HI). Après 30 minutes dans un bain de sable à 150 °C, la température à l'intérieur de la chaussure n'augmente que de 11 °C. La semelle de marche est en caoutchouc néoprène et résiste jusqu'à une température de 300 °C (HRO : Résistance à la chaleur par contact)

Protection:

Conforme aux normes EN ISO 20344 et EN ISO 20345.
Embout en polycarbonate 200 joules, deux fois plus léger que l'acier, semelle anti-perforation non métallique en Fibres Haute Ténacité, insensible aux chocs thermiques.

Normes : Ce produit a fait l'objet d'un examen CE de type par un organisme habilité sur la base des normes européennes EN ISO 20344 et EN ISO 20345.

N° d'attestation CE :

