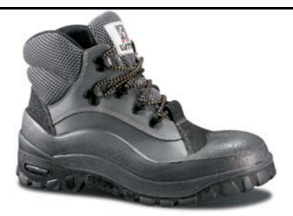
FICHE TECHNIQUE



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 : RIDER N S3CI

Pointure: 38 au 46

Description: Chaussure haute pleine fleur hydrofuge

gris clair et foncé

Caractéristiques de la tige:

Cuir à dessus : Pleine fleur gris clair et foncé

hydrofuge (1,8 mm)

Languette: Textile tridimensionnel et

anti-transpirant.

Marquage languette: pointure, identification du fabricant, date de fabrication (mois,année), référence norme européenne, identification du modèle, protection fournie, marquage CE.

Col: Textile tridimensionnel et

anti-transpirant.

Doublure empeigne: Fibre synthétique en polyester et

polypropylène.

Doublure Quartier: Cambrelle® et 100% polyester.

Contrefort : Synderme.

Fermeture: Passe lacets métallique.

Lacets: Polyamide, résistance à l'abrasion

(> 15000 frictions sous 250 g d'après la norme DIN4843)

Poids : 1520 g. Caractéristiques du chaussant:

Forme: Large, de concept Natur'Form. Embout large: 200 joules conforme aux normes

EN 345-1.

Caractéristiques de la semelle:

Montage: Californien.

1ère de montage : Texon antistatique de 2 mm.
1ère de propreté : Anatomique avec voûte plantaire

incorporée en polyéthylène.

Semelle: Polyuréthane double densité.

densité confort : 0,50.densité usure : 1,00.

Intercalaire Anti-perforation: Acier Inox.

Avantages:

- Cuir à dessus : la résistance au déchirement est de 220 joules

- Cambrelle ® procure un contact de fibre naturelle, absorbe jusqu'à 3 fois son poids en humidité, sèche rapidement et ne décolore pas. Cambrelle ® résiste à plus de 100000 frottements.

- Lacets : la résistance à l'abrasion > 15000 frictions sous 250 g d'après la norme DIN4843.

- Semelle de marche : la résistance à l'abrasion est excellente (densité 1,18, perte de volume 10 mm3).

- La semelle PU est isolante contre le froid (CI).

- Excellent confort même dans les conditions extrêmes (flexion)

- Coefficient d'adhérence : 0,15

- Absorption d'énergie au talon : 47 joules

- La hauteur de semelle assure une protection contre les liquides mais également contre des agressions de toutes natures jusqu'à 7 cm de hauteur.

- Semelage grande épaisseur pour une absorption des irrégularités du sol et une isolation optimale.

Semelle à profil parabolic **3**: les crampons s'enfoncent dans les sols meubles pour une adhérence optimale et permettent d'absorber les chocs sur sol dur.

Fenêtre double densité ®=absorption de l'énergie du talon. Adhérence Exceptionnelle : l'empreinte s'adapte à la nature du

sol grâce aux profils modulables des crampons.

Effet Ressort : provocant une marche plus dynamique. *Souplesse et Confort* : semelle et crampons associent souplesse

à l'adhérence, pour toujours plus de confort.

Protection:

Conforme à la norme EN 345-1 (Arrière fermé, propriétés antistatiques, absorption d'énergie du talon, résistance à la pénétration d'eau/absorption d'eau, résistance à la perforation, isolation thermique du semelage contre le froid)

Embout 200 joules. Insert anti-perforation 1250 N

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: 0075/007/161/11/01/0106



8 AVRIL 2004 DON/LS.03.0836.A

8 AVRIL 2004 DON/LS.03.0836.A