



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.
 1^{ère} de montage : Texon antistatique de 2 mm.
 1^{ère} 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® : 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 : provoquant 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



