

# LIGHTANE™

## JALCORDEE X2 J0339

S1P HRO SRC  
EN ISO 20345:2011  
du 39 au 47



- Cuir velours
- Semelle **Lightane™** en **Softane™** / **Néotril**
- Antistatique et amagnétique

- ❖ Chaussure basse de sécurité de type rando-sport. Coloris gris
  - ❖ Tige en cuir velours, épaisseur 1,9 / 2,1 mm. Perforations latérales.
  - ❖ Doublure de tige respirante en **maille 3D**, à **structure alvéolée** améliore la **ventilation périphérique** du pied, et **sèche rapidement**.
  - ❖ Haut de tige ergonomique, matelassé avec une mousse souple et compacte, doublé pour plus de confort au niveau des malléoles et du tendon d'Achille.
  - ❖ Languette matelassée pour assurer un meilleur confort au niveau du cou de pied, associée à deux soufflets latéraux pour éviter l'intrusion de particules à l'intérieur de la chaussure.
  - ❖ Fermeture par laçage sur 4 paires de passe-lacets non métalliques. Lacet noir / gris 100 cm.
  - ❖ Doublure de l'avant pied en cuir.
  - ❖ Tirant arrière pour faciliter le chaussage.
  - ❖ Contrefort pour un bon maintien de l'emboîtement du talon.
  - ❖ Première de propreté complète **POLYJAL** en polyuréthane et textile, anatomique, préformée, perforé à l'avant pied et intégrant un absorbeur de chocs talonniers.
  - ❖ Embout de sécurité 200 Joule **Xetane™**, **100% fibre composite**.
  - ❖ **Nouveau process de fabrication**: Première de montage et intercalaire anti-perforation **FlexTane™ By Jallatte**, conforme à la norme **12568 : 2010**, antistatique, **100% composite**. Cousu directement sur la tige et couvrant **100% du pied** pour une protection intégrale.
- Matériaux **100% composite**: plus légers que l'acier, amagnétiques, non conducteurs du chaud et du froid.

### Semelle de marche **Lightane™**, **bi-composant** :

- Couche confort en **Softane™**, densité = 0,40 : assure le confort de l'utilisateur pendant marche, participe à l'absorption des vibrations et assure l'isolation thermique de la plante du pied.

**Résistance au glissement** selon la norme ISO 20345:2011 **Qualité SRC** (SRA+SRB)

**SRA** Sol céramique/sulfate de Lauryl  
A plat **0,40** (>0,32) - tal **0,42** (>0,28)

**SRB** Sol acier /Glycérine  
A plat **0,32** (>0,18) – talon **0,23** (>0,13)

- Couche de contact avec le sol en caoutchouc / Néotril équipée du concept innovant « **3A** »:

- ◆ **Absorbeur** de choc progressif : 36 Joules (> 20 joules) à effet d'amortisseur protégeant le dos et les articulations des vibrations.
- ◆ **Anti-torsion** pour optimiser la stabilité du pied lors de la marche.
- ◆ **Adhérence**: selon la norme **ISO 20345 : 2011**.
- Bonne résistance à l'abrasion.
- Profil autonettoyant et crampons à structure profonde.
- Résistance aux acides, hydrocarbures et à la chaleur par contact jusqu'à 300°.



Poids	Brut (42) : 1258 g / Net (42) : 1040 g			
Pointure	39	40 au 42	43 au 45	46 au 47
Conditionnement	5 paires	10 paires		5 paires
Boîtes (mm)	342 x 213 x 114		350 x 245 x 133	
Cartons (mm)	590 x 220 x 348	590 x 437 x 348	685 x 500 x 355	685 x 250 x 358