



## SPACE S1P SRC

Chaussure basse en textile haute ténacité, croûte de cuir hydrofuge finition velours, "groove" anti-abrasion et matière rétro-réfléchissante

### PROTECTIONS POUR CE MODELE



Pointures disponibles du 36 au 48  
Poids par paire taille 42 : 1095 gr.

**Norme EN ISO 20345 : 2011**  
Certificat n° LEC FI00365375  
(Extension du certificat LECFI00360777)



### Caractéristiques de la tige

- Matière à dessus : textile haute-ténacité, croûte de cuir hydrofuge finition velours, "groove" anti-abrasion et matière rétro-réfléchissante
- Languette avec soufflet : textile haute ténacité
- Col : textile haute ténacité
- Doublure : textile tridimensionnel
- Doublure avant pied : synthétique
- Contrefort : synderme
- Fermeture : lacet
- Cèllets : plastique
- Marquage languette : pointure, identification du fabricant, date de fabrication (mois, année), référence norme européenne, identification du modèle, protection fournie, marquage CE.

### Protections

- Embout : acier (200 joules)
- Insert anti-perforation : textile composite haute ténacité « 0 » pénétration (1100 N)

### Caractéristiques du chaussant

- Première de montage : textile haute ténacité
- Première de propreté : mousse et textile

### Caractéristiques de la semelle

- Nom : STREET
- Matière : polyuréthane / polyuréthane
- Densité semelle confort : 0.5
- Couleur semelle confort : noir
- Densité semelle usure : 1
- Couleur semelle usure : gris clair
- Coefficient d'adhérence SRA (à plat) : 0,42 ; (talon) : 0,40
- Coefficient d'adhérence SRB (à plat) : 0.30 ; (talon) : 0.16



### Avantages = Bénéfices utilisateurs

Chaussure de sécurité ultra tendance, avec un style urbain, destinée aux hommes



- ➔ **Textile haute ténacité noir** : matière textile très résistante à l'abrasion.
- ➔ **Languette avec soufflet**.
- ➔ **Matière rétro-réfléchissante** pour être visible en toutes circonstances.
- ➔ **Bout de la chaussure en revêtement PU « groove » anti-abrasion** : assure une plus longue durée de vie de la chaussure.
- ➔ **Doublure en textile tridimensionnel** : souple et très respirante grâce à sa structure alvéolée, elle permet une meilleure ventilation de la transpiration et apporte une agréable sensation de confort.
- ➔ **Insert anti-perforation en textile composite haute ténacité « zéro pénétration »** : ultra léger, ultra flexible (insensible au porté), isolant thermiquement (insensible aux transferts de température) et qui protège 100% de la surface du pied.
- ➔ **Embout en acier** pour une sécurité renforcée, large et ergonomique.
- ➔ **Polyuréthane** très polyvalent car ayant avec des caractéristiques accrues : bonnes propriétés antistatiques, bonne résistance à l'hydrolyse et à la chaleur.
- ➔ **Semelle STREET** :
  - ✓ **Semelle et patin en polyuréthane** : le PU permet une meilleure résistance.
  - ✓ **Semelle plate** pour une meilleure stabilité.
  - ✓ **Absorbeur de choc au niveau du talon**.
  - ✓ **Antidérapante**.

### Rappel des exigences fondamentales et additionnelles de la norme EN ISO 20345 : 2011

#### Embouts

 acier  polycarbonate  aluminium  HDPC Fibre composite

#### Anti-perforation

 acier inoxydable  textile

- A** Résistance électrique - Chaussures antistatiques.
- E** Absorption d'énergie par le talon.
- Fo** Résistance de la semelle de marche aux hydrocarbures.
- P** Résistance de la semelle à la perforation.
- Hi** Semelle isolante contre la chaleur.
- Ci** Semelle isolante contre le froid.
- Hro** Résistance de la semelle à la chaleur de contact.
- M** Protection des métatarses contre les chocs.
- Wr** Chaussure résistante à l'eau.
- Wru** WRU Résistance de la tige à la pénétration et l'absorption d'eau.

Selon la norme EN ISO 20345, les valeurs minimales des coefficients d'adhérence pour obtenir la certification SRC sont :  
SRA (à plat) ≥ 0,32      SRB (à plat) ≥ 0,18  
SRA (talon) ≥ 0,28      SRB (talon) ≥ 0,13

