

FICHE TECHNIQUE

Date de mise à jour de ce document : 14/11/2016 Référence ISO de ce document : DON/LS 03.1422.A



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
- Œillets: 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 STRFFT:
 - 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



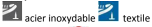






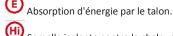






Résistance de la semelle de marche aux hydrocarbures.

Résistance électrique - Chaussures antistatiques.



Semelle isolante contre la chaleur.





Résistance de la semelle à la perforation. Résistance de la semelle à la chaleur de contact.



Protection des métatarses contre les chocs.



Chaussure résistante à l'eau.



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 : SRB (à plat) ≥ 0,18 SRA (talon) ≥ 0.28 SRB (talon) ≥ 0.13





