



## DUNE S3 SRC

Chaussure haute en croûte de cuir hydrofuge finition velours avec surbout



### PROTECTIONS POUR CE MODELE



Pointures disponibles du 35 au 48  
Poids par paire taille 42 : 1300 gr.  
Norme EN ISO 20345 : 2011  
AET : LEC FI00329646



### Caractéristiques de la tige

- Tige : Croûte de cuir hydrofuge finition velours noir avec inserts textiles et bandes rétro-réfléchissantes
- Fermeture : passe-lacets textiles rétro-réfléchissants
- Doublure quartier : textile tridimensionnel micro-aéré haute respirabilité
- Doublure avant-pied : synthétique
- Marquage languette : pointure, identification du fabricant, date de fabrication (mois, année), référence norme européenne, identification du modèle, protection fournie, marquage CE.

### Protections

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

### Caractéristiques du chaussant

- Natur'form (large)
- Montage : California
- Première de montage : textile
- Première de propreté : mousse et textile

### Caractéristiques de la semelle

- Nom : C07
- PU double densité
- Semelle antidérapante, résistante aux hydrocarbures
- Antistatique
- Talon absorbeur de choc

### Avantages

- Chaussure 100% non métallique
- Respirabilité optimale dans les environnements humides
- Semelle antidérapante
- Surbout sur l'avant-pied pour une meilleure protection de la chaussure en cas de frottement

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

 Embout acier  Embout polycarbonate  Embout aluminium (200 joules)

 Anti-perforation en acier inoxydable  Anti-perforation en textile

**A** A Résistance électrique - Chaussures antistatiques.

**CI** CI Semelle isolante contre le froid.

**E** E Absorption d'énergie par le talon.

**Fo** FO Résistance de la semelle de marche aux hydrocarbures.

**Hi** HI Semelle isolante contre la chaleur.

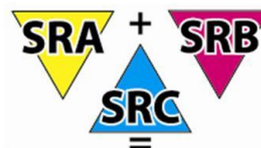
**Hro** HRO Résistance de la semelle à la chaleur de contact.

**M** M Protection des métatarses contre les chocs.

**P** P Résistance de la semelle à la perforation.

**Wru** WRU Résistance de la tige à la pénétration et l'absorption d'eau.

**Wr** WR Chaussure résistante à l'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  
SRA (talon) ≥ 0,28  
SRB (à plat) ≥ 0,18  
SRB (talon) ≥ 0,13