



CARLA S3 SRC

Chaussure pour femme
en microfibre hydrofuge

PROTECTIONS POUR CE MODELE



Pointures disponibles du 35 au 42
Poids par paire taille 37 : 752 gr.

Norme EN ISO 20345 : 2011
AET N°0075/007/161/06/15/0623
EXT 12/12/17

Caractéristiques de la tige

- Matière à dessus : microfibre hydrofuge
- Languette : microfibre hydrofuge
- Doublure quartier : textile tridimensionnel
- Doublure avant pied : synthétique
- Contrefort : synderme
- Fermeture : lacet
- Marquage languette : pointure, identification du fabricant, date de fabrication (mois, année), référence norme européenne, identification du modèle, protection fournie, marquage CE.

Protections 100% COMPOSITE

- Embout : HDFC Fibre composite (200 joules)
- 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 : PARABOLIGHT
- Matière : polyuréthane double densité
- Densité semelle confort : 0,5
- Couleur semelle confort : gris foncé
- Densité semelle usure : 1
- Couleur semelle usure : noir
- Coefficient d'adhérence SRA (à plat) : 0,33 ; (talon) : 0,36
- Coefficient d'adhérence SRB (à plat) : 0,23 ; (talon) : 0,21



Avantages = Bénéfices utilisateurs

Chaussure de sécurité ultra tendance destinée aux femmes, 100% non métallique.

- **Chaussant adapté à la morphologie du pied féminin.**
- **Microfibre hydrofuge** : souple, légère et très résistante à l'abrasion cette matière apporte une agréable sensation de confort.
- **Doublure en textile tridimensionnel micro-aéré** : Haute respirabilité grâce à sa structure alvéolée qui permet une meilleure ventilation de la transpiration, et souple pour un confort amélioré.
- **Insert anti-perforation en textile composite haute ténacité « 0 » pénétration** : ultra léger, ultra flexible (insensible au porté), isolant thermiquement (insensible aux transferts de température) et qui protège 100% de la surface du pied.
- **Polyuréthane** très polyvalent par ses caractéristiques accrues : bonnes propriétés antistatiques, bonne résistance à l'hydrolyse et à la chaleur.
- **Semelle PARABOLIGHT** :
 - ✓ **Antidérapante** grâce à dessin structuré « pneu hiver », qui permet une évacuation rapide des liquides.
 - ✓ **Proportions spécifiques à la morphologie du pied féminin** pour un meilleur chaussant.
 - ✓ **Polyuréthane double densité (PU2D) injecté** : choix de deux densités optimales pour la couche de confort et d'usure.
- **Semelage PARABOLIC®** :
 - **Antidérapant** grâce à la structure concave de la semelle qui s'aplanit sous le poids du corps, ce qui améliore l'adhérence au sol car la surface en contact est plus importante.
 - **Confort dynamique** grâce à un effet ressort de la semelle qui restitue l'énergie lorsque le pied se soulève du sol.
 - **Antifatigue** grâce à la combinaison des effets d'amorti et de dynamisme durant le déroulé du pied (en phase de marche ou statique).

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

Embouts

 acier  polycarbonate  aluminium  HDFC Fibre composite

Anti-perforation

 acier inoxydable  textile.

- | | | |
|---|---|---|
|  Résistance électrique - Chaussures antistatiques. |  Absorption d'énergie par le talon. |  Résistance de la semelle de marche aux hydrocarbures. |
|  Résistance de la semelle à la perforation. |  Semelle isolante contre la chaleur. |  Semelle isolante contre le froid. |
|  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 :
SRA (à plat) ≥ 0,32 SRB (à plat) ≥ 0,18
SRA (talon) ≥ 0,28 SRB (talon) ≥ 0,13



=



+

