

**S3 SRC**  
**EN ISO 20345:2011**  
**du 36 au 48**



SPÉCIFIQUE  
CIMENT



- **Cuir pleine fleur**
- **Semelle Softane™ bi-densité**
- **Embout et antiperforation métalliques**
- **Antistatique**

- ❖ Chaussure de sécurité montante de type brodequin, coloris marron. **Spécial BTP.**
- ❖ Tige en cuir pleine fleur hydrofuge montée sur chair, traité pour résister à la laitance de ciment et au béton. Epaisseur 2.2 mm. Talon en antiabrasion.
- ❖ Haut de tige matelassé pour un meilleur confort et une meilleure protection au niveau des malléoles et du tendon d'Achille. Très confortable à la marche.
- ❖ Fermeture par laçage sur 5 paires de triangles inoxydables. Lacet 90 cm.
- ❖ Soufflet pour assurer une bonne étanchéité et éviter l'intrusion de particules dans la chaussure.
- ❖ Doublure de tige en **maille 3D Surf**, tissu tri-dimensionnel associant une mousse pour la protection et le confort, et une structure ouverte (grille) pour la ventilation périphérique du pied.
- ❖ Première de propreté couvrant la totalité de la surface du pied, amovible, antistatique, traitée antibactérienne, anatomique et avec absorbeur de chocs talonniers. Capacités d'absorption et de désorption de la sudation élevées.
- ❖ **Intercalaire anti-perforation en acier inoxydable.**
- ❖ **Embout acier** perforé (breveté) - 9ème largeur – Résistant à un choc d'une énergie de 200 Joules.
- ❖ Contrefort pour le maintien de l'emboîtement du talon.
- ❖ Semelle en **Softane™** PU/PU bidensité.

**Résistance au glissement** selon la norme  
ISO 20345:2011

**Qualité SRC (SRA+SRB)**

**SRA** Sol céramique/sulfate de Lauryl  
A plat **0,58** (>0,32) - tal **0,54** (>0,28)

**SRB** Sol acier /Glycérine  
A plat **0,37** (>0,18) – talon **0,14** (>0,13)

- ✓ **Densité** : Couche d'usure = 1.02 / Couche confort densité = 0.45.
- ✓ Très bonne résistance aux huiles et hydrocarbures.
- ✓ Résistance à l'abrasion 80 mm<sup>3</sup>
- ✓ Profil enveloppant pour une meilleure stabilité lors de la marche.
- ✓ Profil autonettoyant. Crampons multidirectionnels. Talon arrondi au niveau de l'appui pour un meilleur déroulement de la marche.
- ✓ Absorption du choc talonnier 29 Joules.

Poids	Brut (42) : 1420 g / Net (42) : 1250 g			
Pointure	36 au 39	40 au 42	43 au 45	46 au 48
Conditionnement	5 paires	10 paires		5 paires
Boîtes (mm)	340 x 210 x 133		340 x 245 x 133	
Cartons (mm)	687 x 226 x 350	687 x 432 x 348	689 x 511 x 351	689 x 260 x 348