

**S3 SRC**  
**EN ISO 20345:2011**  
**du 39 au 47**



- **Cuir pleine fleur**
- **Semelle Softane™ bi-matière**
- **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.
- ❖ 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.
- ❖ Contrefort pour le maintien de l'emboîtement du talon.
- ❖ Doublure d'avant-pied en textile non tissé, résistant à l'abrasion et aux acides de la transpiration.
- ❖ 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.
- ❖ Semelle en **Softane™** bimatière équipée de l'absorbeur de choc à effet progressif protégeant le dos et les articulations des vibrations

**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	39	40 au 42	43 au 45	46 au 47
Conditionnement	5 paires	10 paires		5 paires
Boîtes (mm)	342 x 213 x 114		350 x 245 x 133	
Cartons (mm)	590 x 220 x 348	590 x 437 x 348	685 x 500 x 355	685 x 250 x 358

