

S1P SRC
EN ISO 20345:2011
du 39 au 47



- **Cuir velours**
- **Semelle Softane™ bi-matière**
- **Embout et antiperforation métalliques**
- **Antistatique**

- ❖ Chaussure de sécurité montante de type basket, coloris gris.
- ❖ Tige cuir velours, épaisseur 2,0/2,2 mm. Passants avant et arrière pour plus de facilité de chaussage.
- ❖ Matelassage de haut de tige ergonomique en mousse souple et compacte, pour plus de confort et de protection des malléoles et du tendon d'Achille
- ❖ Fermeture par laçage sur 4 paires d'œillets métalliques et une paire de crochets ouverts. Lacet noir jaune 120 cm. Passant cuir pour un bon maintien de la languette lors de la marche.
- ❖ Languette cuir velours et textile doublée « 3D » et matelassée pour une meilleure protection du cou de pied.
- ❖ Doublure en **maille 3D Imola**, tissu tri-dimensionnel associant une mousse pour la protection et le confort, et une structure ouverte (grille) pour la ventilation périphérique du pied.
- ❖ 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.
- ❖ Contrefort pour le maintien de l'emboîtement du talon.
- ❖ **Embout acier** perforé (breveté) - 9ème largeur - Résistant à un choc d'une énergie de 200 Joules.
- ❖ Intercalaire **anti-perforation acier inoxydable**.
- ❖ 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 **0,37** (>0,32) - tal **0,31** (>0,28)

SRB Sol acier /Glycérine
A plat **0,22** (>0,18) – talon **0,17** (>0,13)

- Densité : couche confort = 0.45 / Couche d'usure = 1.10.
- Profil enveloppant pour une meilleure stabilité lors de la marche.
- Résistance à l'abrasion 77 mm3.
- Très bonne résistance aux huiles et hydrocarbures.
- Absorption du choc talonnier 28 Joules.
- Talon arrondi au niveau de l'appui pour un meilleur déroulement de la marche. Profil compensé et renfort de soutien de voûte plantaire.
- Canal central d'évacuation des fluides et crampons autonettoyants

Poids	Brut (42) : 1300 g / Net (42) : 1130 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

