



S1P HRO SRC
EN ISO 20345:2011
du 36 au 47



- **Cuir velours**
- **Semelle Triftane™**
- **Embout et antiperforation métalliques**
- **Antistatique**

- ❖ Chaussure de sécurité basse de type tennis. Coloris gris, inserts en textile couleur métal au talon et sur la languette.
- ❖ Tige cuir velours épaisseur 1.9 / 2.1 mm. Perforations latérales et sur le dessus pour une aération maximale du pied.
- ❖ Tirants avant et arrière pour faciliter le chaussage.
- ❖ Matelassage de haut de tige ergonomique sur mousse dense et souple, pour plus de confort au niveau des malléoles et du tendon d'Achille
- ❖ 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
- ❖ Fermeture par laçage sur 3 paires d'oeillets et une paire de passe-lacets. Lacet 90 cm, coloris vert et blanc.
- ❖ Languette en cuir velours et textile, matelassée et doublée maille 3D. Passant cuir sur la languette pour passer le lacet, permet de maintenir la languette en bonne position pendant la marche.
- ❖ 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 assurant un bon maintien de l'emboîtement du talon.
- ❖ **Intercalaire anti-perforation en acier inoxydable.**
- ❖ **Embout acier perforé (breveté) - 9ème largeur – Résistant à un choc d'une énergie de 200 Joules.**
- ❖ **TECHNOLOGIE** Semelle **TRIFTANE™** à **haut coefficient d'adhérence** et **polyvalence d'utilisation** : Les plots de la semelle de base ont des arêtes vives, sont indépendants les uns des autres et leur répartition respecte les zones d'appui du pied. La surface de contact avec le sol est optimisée. La grille de protection garantit une durée de vie prolongée.

Résistance au glissement selon la norme
ISO 20345:2011
Qualité SRC (SRA+SRB)

SRA Sol céramique / sulfate de Lauryl
A plat **0,49** (>0,32) - tal **0,55** (>0,28)

SRB Sol acier / Glycérine
A plat **0,19** (>0,18) – talon **0,17** (>0,13)

- Résistance à l'abrasion **81mm3**.
- Dureté shore du NBR : 60.
- Absorption du choc talonnier **28 Joules**.
- Talon évidé, l'absence de relief en son centre crée un véritable phénomène de suspension.
- Couche confort **Softane™** densité 0.45.
- Résistance aux huiles et hydrocarbures.
- Résistance aux acides et bases de faible concentration.
- Résistance à la chaleur par contact : **300°C**.

Poids	Brut (42) : 1400 g / Net (42) : 1130 g			
Pointure	36 au 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

