



S3 HRO SRC
EN ISO 20345:2011
du 35 au 47



- **Cuir pleine fleur**
- **Semelle Triftane™**
- **Embout et antiperforation métalliques**
- **Antistatique**

- ❖ Chaussure de sécurité basse de type urban-sport, coloris noir.
- ❖ Tige en cuir pleine fleur lisse hydrofuge, toucher bougie. Epaisseur 1.9/2.1 mm.
- ❖ Matelassage de haut de tige ergonomique en cuir pleine fleur, sur mousse dense et souple, pour plus de confort au niveau des malléoles et du tendon d'Achille.
- ❖ Fermeture par laçage sur cinq paires d'œillets métalliques. Lacet beige 100 cm
- ❖ Languette en cuir, matelassée pour plus de confort au niveau du cou-de-pied, associée à un soufflet cuir pour éviter l'intrusion de matériaux à l'intérieur de la chaussure.
- ❖ 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
- ❖ 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	35 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

