



S3 HRO SRC
EN ISO 20345:2011
du 36 au 47



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

- ❖ Chaussure de sécurité basse, multi-usage, type derby. Coloris noir.
- ❖ Tige en cuir pleine fleur hydrofuge, épaisseur 1,9 / 2.1 mm. Réalisée avec un minimum de coutures pour une meilleure résistance et étanchéité aux projections de fluides.
- ❖ 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 de la tige 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
- ❖ Languette cuir.
- ❖ Fermeture par laçage sur 4 paires d'œillets. Lacet 90 cm, coloris noir et rouge.
- ❖ 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™ VIBRAM** pour une grande **polyvalence d'utilisation**. Nouvelle formulation pour une **durabilité augmentée**.

Résistance au glissement selon la norme ISO 20345:2022

Sol carrelé / sulfate de Lauryl

Du talon vers l'avant **0,63** (>0,31)

De l'avant pied vers l'arrière **0,58** (>0,36)

Sol carrelé / Glycérine

Du talon vers l'avant **0,34** (>0,19)

De l'avant pied vers l'arrière **0,27** (>0,22)

- Meilleure résistance mécanique à l'abrasion, au décollement et aux déchirures.
- **Niveau d'adhérence optimum.**
- Crampons hyperfonctionnels.
- Dureté shore du NBR : 66.
- Absorption du choc talonnier **28 Joules.**
- 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