



S3 CI HRO SRC
EN ISO 20345:2011
du 35 au 48



- Cuir pleine fleur lisse.
- Semelle **Triftane X** en Nitril / PU.
- Embout Alu et anti perforation non métallique.
- Antistatique.

- ❖ Chaussure de sécurité basse de type urban sport.
- ❖ Tige en cuir pleine fleur lisse hydrofuge. Insert en TPU au niveau du talon pour un bon maintien et un meilleur alignement du pied dans la chaussure afin de limiter les risques d'entorses. Coloris noir.
- ❖ Doublure en maille « 3D ». Tissu tri-dimensionnel associant une mousse pour la protection et le confort, et une structure ouverte (grille) pour la ventilation périphérique du pied.
- ❖ Languette doublée et matelassée pour assurer une meilleure protection du cou-de-pied, associée à deux soufflets latéraux pour éviter toute intrusion de matériaux à l'intérieur de la chaussure.
- ❖ Matelassage de haut de tige en mousse souple et compacte pour plus de confort et de protection au niveau des malléoles et du tendon d'Achille.
- ❖ Système de fermeture par laçage sur 2 paires d'œillets métalliques et 3 paires de 'Speed laces'. Passant bloque languette. Lacet plat coloris noir 100 cm du 35 au 40 et 120 cm du 41 au 48.
- ❖ Tirant arrière pour faciliter le chaussage.
- ❖ Contrefort pour un bon maintien de l'emboitage du talon.
- ❖ Première de propreté **Memory** en polyuréthane et **mousse à mémoire de forme thermo sensible Elastopan de BASF**, amortit les points de pression, améliore la répartition du poids et l'absorption des chocs talonniers. Anatomique et perforée.
- ❖ Chaussant **ergonomique** avec un embout en aluminium **PREM-Alu**, résistant à un choc de 200 Joules.
- ❖ Première de montage et intercalaire anti-perforation **FleXtane™ By Jallatte**, conforme à la norme **12568 : 2010**, antistatique, **100% composite**, cousu directement sur la tige et couvrant **100% du pied** pour une protection intégrale.
- ❖ Semelle **Triftane X nouvelle génération**. Profil linéaire et design tendance. La conception exclusive de la semelle **Triftane X**, son ergonomie ainsi qu'une sélection minutieuse des matériaux, permettent d'atteindre des performances exceptionnelles en terme de confort, de protection et d'adhérence.

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

SRA Sol céramique/sulfate
de Lauryl

A plat **0,45** (>0,32)
Talon **0,32** (>0,28)

SRB Sol acier /Glycérine
A plat **0,20** (>0,18)
Talon **0,14** (>0,13)



Couche confort en Polyuréthane Extra Rebound de BASF, souple et légère qui garantit un **retour d'énergie de plus de 40%** sur toute la surface du pied pendant la phase d'appui et de poussée du pied.

Semelle d'usure en Nitril :

- Le dessin de la semelle respecte les zones naturelles d'appui du pied et évite l'accumulation des liquides et des salissures.
- Résistance à la chaleur par contact (300°C pendant 1 minute).
- Très bonne résistance aux huiles et aux graisses.
- Adhérence au sol optimisée.



Poids	Brut (42) : 1384 g / Net (42) : 1168 g			
Pointure	35 au 39	40 au 42	43 au 45	46 au 48
Conditionnement	5 paires	10 paires		5 paires
Boîtes (mm)	340 x 210 x 133		340 x 245 x 133	
Cartons (mm)	695 x 227 x 366	685 x 423 x 347	685 x 500 x 347	685 x 250 x 346