



S1P HRO SRC
EN ISO 20345:2011
 du 35 au 48



- Cuir velours et textile technique.
- Semelle **Triftane X Vibram® en Nitril / PU**.
- Embout Alu type B et anti perforation non métallique.
- Antistatique.

- ❖ Chaussure de sécurité basse de type urban sport.
- ❖ Tige en cuir velours et textile technique. 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 de tige respirante en **maille 3D SURF** à structure alvéolée, améliore la ventilation périphérique du pied et sèche rapidement.
- ❖ 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'emboîtement du talon.
- ❖ Première de propreté **Soft+ Gel** en **polyuréthane Dynamic de BASF** à mémoire de forme, thermo sensible et actif sur toute la surface du pied, amortit les points de pression, améliore la répartition du poids et l'absorption des chocs talonniers. Anatomique, perforée.
- ❖ Modèle certifié **DGUV 112-191**, possibilité de substituer la première de propreté fournie par une première orthopédique **SECOSOL®**.
- ❖ Chaussant **ergonomique** avec un embout en aluminium **PREM-Alu B**, résistant à un choc de 200 Joules. Hauteur minimale après test ≥ 4 mm par rapport à l'embout de type A suivant la norme 22568-2:2019.
- ❖ 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 VIBRAM® 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 caoutchouc Vibram® :

- 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) : 1354 g / Net (42) : 1138 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