



EN ISO 20345:2022 S3S CI HI HRO FO SR
EN ISO 20349-2:2017 + A1:2020 WG
du 35 au 48

- Cuir pleine fleur hydrofuge
- Semelle **Triftane X Vibram®** en Nitril / PU
- Embout Alu type B et anti perforation non métallique S
- Antistatique

- ❖ Modèle spécifique pour travaux au contact de particules métalliques en fusion. Piqûres réalisées avec du fil ignifuge Kevlar®. Tige en cuir pleine fleur hydrofuge finition pull-up, résistante aux effets des projections de métal fondu selon la norme **EN ISO 20349-2:2017 + A1:2020**, marquage **WG**.
- ❖ Tige réalisée avec un minimum de coutures. Assemblage réalisé avec du fil Kevlar® ignifuge pour une meilleure résistance aux projections de métal fondu.
- ❖ 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.
- ❖ Fermeture par rabat et velcro côté extérieur du pied, permet un bon ajustage du pied dans la chaussure et un déchaussage rapide.
- ❖ 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 $\geq 4\text{mm}$ par rapport à l'embout de type A suivant la **norme 22568-1:2019**.
- ❖ Première de montage **FleXtane™ By Jallatte type S**, résistance à la perforation avec pointe de $\varnothing 3\text{mm}$ (Small) conforme à la norme 22568-4:2021, antistatique, 100% composite, cousu directement sur la tige et couvrant 100% du pied pour une protection intégrale.
- ❖ Contrefort pour un bon maintien de l'emboitage du talon.
- ❖ 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 norme EN ISO 20345:2022

Sol céramique/ Laurylsulfate de sodium NaLS

A - Talon vers l'avant **0,43** ($>0,31$)

B - Avant vers l'arrière **0,57** ($>0,36$)

Exigence additionnelle **SR**: Sol céramique /Glycérine

C - Talon vers l'avant **0,23** ($>0,19$)

D - Avant vers l'arrière **0,28** ($>0,22$)



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) : 1734 g / Net (42) : 1428 g			
Pointure	35 au 39	40 au 42	43 au 45	46 au 48
Conditionnement	5 paires	10 paires		5 paires
Boîtes (mm)	335 x 210 x 130		335 x 244 x 130	365 x 260 x 133
Cartons (mm)	680 x 234 x 356	685 x 440 x 356	680 x 514 x 356	695 x 276 x 385