



EN ISO 20345:2011 S3 CI HI HRO SRC
EN ISO 20349-2:2017 + A1:2020 WG
du 35 au 48



Resistance du cuir aux projections (métal en fusion)



PULL-UP



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

- ❖ Chaussure de sécurité montante spécifique pour travaux au contact de particules métalliques en fusion.
- ❖ 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 **22568-1:2021**.
- ❖ Première de montage et intercalaire anti-perforation **FleXtane™ By Jallatte**, conforme à la norme **22568-4:2021**, antistatique, **100% composite**, cousu directement sur la tige et couvrant **100% du pied** pour une protection intégrale, plus léger que l'acier et non conducteur du chaud et du froid.
- ❖ 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 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) : 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)	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