



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



Vibram

MAT  
PULL-UP

- Cuir pleine fleur hydrofuge
- Semelle Triflane 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, marque 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 ≥ 4mm 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 Ø 3mm (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'emboîtement du talon.
- ❖ Semelle Triflane X VIBRAM® nouvelle génération. Profil linéaire et design tendance. La conception exclusive de la semelle Triflane 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.



 **Jallatte®**

www.jallatte.com

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
Boites (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