



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



- **Tige en cuir pleine fleur hydrofuge**
- **Semelle SYNERGY Vibram® avec Infinergy® de BASF**
- **Embout Alu type B et anti perforation non métallique**
- **Antistatique**

- ❖ Rangiers de sécurité **conçue avec une technologie anti-fatigue.**
- ❖ Tige en cuir pleine fleur hydrofuge finition pull-up, réalisée avec un minimum de coutures d'assemblage pour une plus grande durée de vie. Remontée de PU à l'avant pied pour limiter l'usure de la zone sur-embout.
- ❖ Insert latéral réfléchissant pour une bonne visibilité de nuit.
- ❖ Aide au chaussage avec deux tirants, un sur la languette et l'autre sur l'arrière.
- ❖ Doublure en **maille 3D Surf**, tissu tri-dimensionnel associant une mousse pour la protection et le confort, et une structure ouverte (grille) pour la ventilation périphérique du pied.
- ❖ Haut de tige en cuir avec un large matelassage en mousse souple et compacte pour un confort optimum.
- ❖ Système de fermeture BOA® pour un maintien optimal et stable, tout au long de la journée.
- ❖ Languette en cuir, matelassée pour plus de confort à la marche et associée à deux soufflets en cuir pour éviter l'intrusion de particules à l'intérieur de la chaussure.
- ❖ Semelle intérieure **SOFT** en **polyuréthane Dynamic de BASF**, amortit les points de pression, améliore la répartition du poids et l'absorption des chocs talonniers. Anatomique, perforée et équipée du système **Link ESD™** système dissipateur d'électricité statique multi-contact innovant (Brevet déposé).
- ❖ 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 innovante Synergy Vibram®** en bi-composant **CA / PU /** et insert en **E-TPU Expanded Thermoplastic PolyUréthane** dit **Infinergy® de BASF** pour un amorti exceptionnel et une capacité extraordinaire à restituer plus de 55% de l'énergie accumulée pendant la marche (Test de rebond **EN ISO 8307**).

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

SRA Sol céramique/sulfate de Lauryl
A plat **0,73** (>0,32) – talon **0,70** (>0,28)

SRB Sol acier /Glycérine
A plat **0,30** (>0,18) – talon **0,28** (>0,13)

- **Semelle d'usure en caoutchouc Vibram®** avec crampons spécifiques pour les métiers outdoor.
- **Insert en E-TPU** à faible densité de 0,25.
 - Haute résistance à l'abrasion et la traction.
 - Bonne résistance chimique.
 - Durabilité à long terme dans une large plage de température.
 - **Performances dynamiques en 3 phases : Absorption des chocs – Accumulation de l'énergie – Restitution dynamique**

Poids	Brut (42) : 2146 g / Net (42) : 1840 g
Pointure	35 à 48
Conditionnement	5 paires
Boîtes (mm)	337 x 328 x 135
Cartons (mm)	625 x 425 x 343

