

W  
E  
L  
D  
E  
R



#### **.DESCRIPTION:**

##### **Nitrile**

qui résiste aux métaux en fusion et respire pour éviter la transpiration

**Pointures** 4,5-14,15,16

#### **Certifications**

CSA standard Z-195-14

#### **Application:**

Fonderie,  
Alumineries,soudure,  
Mines, produits chimiques,  
industrie lourde, huile et pétrole.

### **TECHNOLOGIES**

- **NITRILE**, Résistant a l'eau, métaux en fusion, température extrême.
- **ATSS**, anti-torsion support système.
- **ANKLE LOCK**, Verrouillage de la cheville, sécurise la cheville et aide à bloquer le pied en place pour éviter toute blessure due à une torsion ou à un mouvement accidentel.
- **VIBRAM 3D**, embout de caoutchouc ultra résistant a la chaleur et abrasion pour une durabilité accrue
- **UGARD**, métatarsale externe rigide
- **U FIT**, moule breveté en forme de U conçu pour imiter parfaitement la forme de l'arrière du pied.
- **COUNTEK**, renfort imperméable qui garde la forme beaucoup plus longtemps que la moyenne.
- **U-LINE**, doublure de haute technologie qui offre un confort supérieur grâce à un rembourrage jusqu'à 3 fois plus épais que la norme industrielle.
- **PRO-LINE**, Pour protéger l'intérieur de la botte des frottements répétés du talon, une petite insertion interne en microfibre conçue pour maximiser la durabilité.
- Fausse semelle **ANTI-STRESS** pour un confort immédiat et de longue durée
- **U-SEAL**, coutures scellées caoutchouc.
- **Cap composite** très large pour un maximum de confort.
- **QFLEX**, Semelle protection anti perforation composite.
- **VIBRAM FIRE & ICE**, semelle ultra légère qui offre une des meilleures adhérence sur la plupart des surfaces. Résiste au durcissement extrême au froid, ce qui aide à maintenir la traction. Essai de dureté transitoire effectué à -23C pendant deux heures.  
Répond aux normes des pompiers NFPA, Exigences relatives à la chaleur, Tests de durabilité aux extrêmes de +230C pendant 40 minutes.
- **FUSION**, exclusif a UNIK procédé d'assemblage de la semelle qui offre une légèreté exceptionnel.





Le progrès technologique le plus important d'UNIK, le "système de soutien anti-torsion" ou **ATSS**, est intégré à la semelle interne de toutes nos bottes de travail et l'empêche de flétrir plus qu'elle ne le devrait. Cette caractéristique, unique à UNIK, possède des avantages médicaux MAJEURS en prévenant :

- Les blessures de torsion de la cheville
- Les maux de dos
- Les douleurs au genou
- fasciite plantaire (une inflammation du pied)



### ANKLE LOCK SYSTEM

**ANKLE LOCK**, Verrouillage de la cheville, sécurise la cheville et aide à bloquer le pied en place pour éviter toute blessure due à une torsion ou à un mouvement accidentel.



Fabriqués  
au Québec !





## SEMELLE VIBRAM DRI ICE FIRE & ICE

MARQUAGE	Descriptions
	Indique une protection contre la perforation de la semelle et Protection impact aux orteils de grade 1 pour résister aux chocs jusqu'à 125 Joules.
	Indique des semelles qui offrent une résistance aux chocs électriques. Les chaussures certifiées ont des propriétés d'isolation électrique destinées à résister à 18 000 volts et à un courant de fuite ne dépassant pas 1 mA.
	Indique une protection métatarsienne pour le dos complet (face supérieure) du pied. Un protecteur métatarsien résiste aux impacts jusqu'à 101,7 joules.



Semelle Vibram Fire & Ice



Système ATSS

## ANKLE LOCK

système Ankle Lock

## PRODUITS DE SÉCURITÉ UNIK INC.

9901 Place York, Anjou, Québec,

H1J 1Z3

T 1-855-523-8645 . F 514-354-3203

[csr@uniksafety.com](mailto:csr@uniksafety.com)

[www.uniksafety.com](http://www.uniksafety.com)

Catalogue 2022



Vous êtes Unique et nous sommes  
Produits de sécurité  
UNIK