



• DESCRIPTION:

Nitrile

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

Pointures 3,4,5-14,15,16
Largeur 3E

Certifications

CSA standard Z-195-14

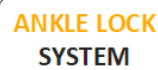
Application:

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

TECHNOLOGIES

- **NITRILE**, Résistant à 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 à la chaleur et abrasion pour une durabilité accrue
- **BI UNIK UGARD**, métatarses externe rigide qui protège des éclaboussures métal en fusion.
- **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 à UNIK procédé d'assemblage de la semelle qui offre une légèreté exceptionnel.

**Fabriqués
au Québec !**





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 fléchir 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)



PORON
TEXON
LENZI
CAMBRION
TECHNO BOARD



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

SPÉCIFICATIONS DE PERFORMANCE CONÇUES POUR
LES TEMPÉRATURES DE CHALEUR EXTRÊME À FROID
VERGLACANT

Resistance Chaleur	475° pour 40 min.
Resistance FEU	Passé NFPA 5905
Dureté Shore A par ASTM 2240	57-67
Gravité par ASTM D471	1.21-1.25
NBS Abrasion par ASTM 1630	120 minimum
Déchirure a sec par ASTM D4786	300 minimum
Die C livres par ASTM D624	250 minimum
Huile Flex par ASTM D1052	500% maximum
Déchirure par ASTM D4786	50 minimum
TensionnPSI par ASTM D412	2,100 minimum
Elongation % par ASTM D412	400% minimum
Volume carburant gonflé B par ASTM D471	70% 46 hrs
Volume Diesel gonflé par ASTM D471	20% 24 hrs
Flex froid 7,500 a -23°C par ASTM D1052	250%
Transition dureté a -23°C pour 2 heures	Max 10 points
Satra TM 144 test adhérence sur glace	.35 C.O.F

CSA 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



PRODUITS DE SÉCURITÉ UNIK INC

9901 Place York, Anjou, Quebec, H1J 1Z3 T 1-855-523-8645. F 514-354-3203

csr@unikafety.com

www.unikafety.com