

# Premium protection, comfort & performance

We hold all TERRA® boots to a rigorous and exacting standard. Technically advanced, designed for optimal performance, without sacrificing protection and comfort. That's the TERRA way.

## Protection, confort et performance supérieurs

Chez TERRA nous nous assurons que toutes nos bottes et chaussures respectent des normes très rigoureuses. Avancées sur le plan technique, elles sont conçues pour offrir une performance optimale sans compromettre la protection ni réduire le confort. C'est la marque de distinction de TERRA.



## 8IN / 20 CM GANTRY

### STYLE CODE KEY / CLÉ DES CODES

TR | 0A4NRQ | BLK

CODE  
TERRA

SKU  
UNITÉ STOCK

COLOUR: BLACK  
COULEUR: NOIR

MEN'S SIZES / 7-12, 13, 14, 15, 16

POINTURES POUR HOMMES / 7-12, 13, 14, 15, 16

71155

## FEATURES / CARACTÉRISTIQUES

- Premium waterproof leather with waterproof Hydroguard® membrane
- Padded top collar
- Dual-purpose top hardware for quick lacing
- Moisture-wicking lining with CLEANFEET® odour-control treatment
- Abrasion-resistant custom "Workie" TECTUFF™ vamp and heel
- Moulded TERRA® TPU toe bumper for increased abrasion resistance
- Rigid external heel counter for improved lateral stability
- 3M™ Scotchlite™ reflective detail for high visibility
- Cemented high rebound PU midsole
- VIBRAM FIRE & ICE™ outsole for superior traction and performance in high heat & sub-zero temperatures
- Premium comfort PU + eTPU JETSTRIDE™ FOOTBED® insole
- CSA Grade 1 composite KRYPTOE® composite plate, E.S.R.
- 1175g (Men's size 9)
- Tige en cuir imperméable de qualité supérieure, à membrane Hydroguard® imperméable
- Bracelet supérieur matelassé
- Œillets supérieurs double fonction accélérant le lacage
- Traitements anti-odeurs CLEANFEET® incorporé à la doublure évacuant l'humidité
- Talon et claque en cuir TECTUFF™ personnalisé résistant à l'abrasion; symbole de l'ouvrier
- Embout protecteur en TPU TERRA moulé augmentant la résistance à l'abrasion
- Renfort de talon externe rigide procurant une meilleure stabilité latérale
- Élément réfléchissant Scotchlite™ de 3M™ offrant une grande visibilité
- Semelle intercalaire collée, en PU à rebond élevé
- Semelle d'usure en caoutchouc VIBRAM FIRE & ICE™ offrant performance et adhérence supérieure à des températures élevées et inférieures à zéro
- Semelle anatomique JETSTRIDE™ en PU et TPU expansé au confort supérieur
- Homologué CSA, Classe 1, embout composite
- 1175 g (pointure 9, homme)

MINING/HEAVY DUTY CONSTRUCTION	UTILITIES	SECURITY	LANDSCAPING	AGRICULTURE	GENERAL PURPOSE	INDOOR TRADES	WAREHOUSING	METAL FREE	STATIC DISSIPATIVE
--------------------------------	-----------	----------	-------------	-------------	-----------------	---------------	-------------	------------	--------------------



MINES/TRAVAUX LOURDS  
- CONSTRUCTION

SERVICES PUBLICS

SÉCURITÉ

AMÉNAGEMENT PAYSAGER

AGRICULTURE

UTILISATION GÉNÉRALE

MÉTIERS - INTÉRIEUR

ENTREPOSAGE

SANS MÉTAL

ANTISTATIQUE



## OUTSOLE DESIGN / CARACTÉRISTIQUES DE LA SEMELLE D'USURE

- A. Vibram Fire & Ice outsole for superior traction and extreme weather performance
  - B. Max traction, debris shedding lugs
  - C. High rebound PU midsole
  - D. Ladder arch stability grooves
  - E. Slip, oil and acid resistant
- A. Semelle d'usure en caoutchouc Vibram Fire & Ice<sup>MC</sup> offrant adhérence supérieure et performance dans des conditions météo extrêmes
  - B. Adhérence maximale et relief évacuant les débris
  - C. Semelle intercalaire en PU à rebond élevé
  - D. Cambrure rainurée augmentant la stabilité dans une échelle
  - E. Résistance à l'huile, aux acides et au glissement

## SLIP RESISTING RESULTS / RÉSISTANCE AU GLISSEMENT

**TERRA® Outsole Code TR0A4NRQ.** The following average coefficients of friction (CoFs) were attained under specified test conditions according to the CSA Z195-14 standard.  
**Code de la semelle d'usure TERRA® TR0A4NRQ.** Les coefficients de friction moyens (Cf) suivants ont été obtenus dans des conditions d'essai définies conformément à la norme CSA Z195-14.

Wet Quarry Tile Carreau de carrière mouillé	Flat 0.62 Semelle 0,62	Heel 0.63 Talon 0,63
Dry Quarry Tile Carreau de carrière sec	Flat 1.06 Semelle 1,06	Heel 1.10 Talon 1,10
Wet Stainless Steel Acier inoxydable mouillé	Flat 0.51 Semelle 0,51	Heel 0.53 Talon 0,53

Tested at Satra Technology Services / Essais effectués à Satra Technology Services

**Note:** Floor and air temperature, type of flooring, a contaminated floor surface are all variables that can affect the slip resistance of footwear. We recommend you seek the advice of your retailer, safety officer, and/or TERRA, a division of VF Outdoor Canada, Co. for appropriate footwear for your application.

**Nota :** La température de l'air et du plancher, le type de revêtement de sol et la présence de contaminants sur le sol sont autant de variables pouvant avoir un effet sur la résistance au glissement de la semelle. Nous vous recommandons de demander conseil à votre détaillant, à votre responsable de sécurité ou à TERRA, une division de VF Outdoor Canada, Co., pour vous assurer de choisir le modèle de botte ou de chaussure de protection convenant à votre utilisation.

## TECHNOLOGIES



### COMPOSITE SAFETY TOE EMBOUT PROTECTEUR COMPOSÉ

Non-metallic toe cap meets CSA Z195-14 Grade 1 and ASTM F2413, I/75 and C/75 impact and compression safety standards.

Embout de sécurité non métallique conforme aux normes CSA Z195-14 de classe 1 et ASTM F2413 ainsi qu'aux normes I/75 et C/75 en matière de résistance à l'impact et à la compression.



### PUNCTURE RESISTANT ANTIPERFORATION

Meets ASTM F2413 and CSA Z195-14 puncture resistant standards with protective soles.  
 Conformité aux normes de sécurité ASTM F2413 et CSA Z195-14 en matière de résistance à la perforation des semelles de protection.



### ELECTRIC SHOCK RESISTANT RÉSISTANT AUX CHOCS ÉLECTRIQUES

Meets CSA Z195-14 electric shock resistance. Sole provides resistance to electric shock, intended to withstand 18,000 kV and leakage current not exceeding 1mA.  
 Conformité à la norme CSA Z195-14 en matière de résistance aux chocs électriques.  
 Semelle résistante aux chocs électriques pouvant supporter une tension de 18 000 kV et un courant de fuite n'excédant pas 1mA.



### SLIP RESISTANT ANTIDÉRAPANT

Outsole has been tested in accordance to CSA Z195 Slip Resistant standard.  
 Semelle d'usure antidérapante mise à l'essai conformément à la norme CSA Z195 sur la résistance au glissement.



### WATERPROOF MEMBRANE MEMBRANE IMPERMÉABLE

