

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.



63954

ARGO

STYLE CODE KEY / CLÉ DES CODES

TR	02975B	BLK
CODE TERRA	SKU UNITÉ STOCK	COLOUR: BLACK COULEUR : NOIR

MEN'S SIZES / 3-11, 12, 13, 14
POINTURES POUR HOMMES / 3-11, 12, 13, 14

FEATURES / CARACTÉRISTIQUES

- Full grain-waterproof sealed-seam leather upper
- Exclusive pull-on collar ports
- Moisture-wicking and abrasion-resistant aero-lining
- 200g Thinsulate™ insulation and **CLEANFEET®** odour-control treatment
- High-traction, anti-F.O.D. slip-resistant rubber outsole
- Direct-injected, shock-absorbing PU midsole and PU toe bumper
- Premium dual-density PU FOOTBED® insole
- CSA Grade 1 composite toe, composite plate, E.S.R.
- TERRA FIRMA-FLEX® – 100% Metal Free
- 903g (Men's size 9)
- Tige en cuir pleine fleur imperméable, aux coutures scellées
- Bracelet à tirants intégrés exclusifs
- Doublure respirante évacuant l'humidité et résistant à l'abrasion
- Isolant Thinsulate^{MC} de 200 g et traitement anti-odeurs **CLEANFEET®**
- Semelle d'usure en caoutchouc antidérapant, à forte adhérence, prévenant les dommages par corps étrangers
- Semelle intercalaire amortissante en PU, moulée par injection directe, et embout protecteur en PU
- Semelle anatomique FOOTBED® en PU bi-densité de qualité supérieure
- Homologué CSA, Classe 1, embout composite, plaque composite, résistance aux chocs électriques
- FIRMA-FLEX® de TERRA : aucun élément métallique
- 903 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. Industrial grade oil, acid and chemical resistant rubber compound
- B. High traction anti-FOD lug pattern; Engineered to military specifications
- C. Two-bridge arch for improved stability and ladder bracing
- D. 5/8" heel with offset angle to better mimic natural human stance
- E. Strategic texturing for greatest slip-resistance in major contact areas

- A. Composé de caoutchouc de qualité industrielle résistant à l'huile, aux acides et aux produits chimiques
- B. Relief à forte adhérence empêchant la pénétration d'objets étrangers; conçu pour satisfaire aux normes militaires
- C. Cambrure à deux renforts améliorant la stabilité et l'adhérence aux barreaux d'échelle
- D. Talon de 1,6 cm à angle décalé pour mieux reproduire la position naturelle du corps
- E. Texturation stratégique maximisant la résistance au glissement des principales surfaces de contact

SLIP RESISTING RESULTS / RÉSISTANCE AU GLISSEMENT

TERRA® Outsole Code 2900. 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® 2900. 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 0.88 Semelle 0,88	Heel 0.66 Talon 0,66
Dry Quarry Tile Carreau de carrière sec	Flat 1.15 Semelle 1,15	Heel 1.03 Talon 1,03
Wet Stainless Steel Acier inoxydable mouillé	Flat 0.62 Semelle 0,62	Heel 0.42 Talon 0,42

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 COMPOSITE

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 1 mA.

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 1 mA.



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.



METAL FREE SANS MÉTAL

Non-metallic safety components combined with non-metallic hardware. Composantes de sécurité non métalliques et autres éléments non métalliques



3M THINSULATE™
Insulation / Isolant

