

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.



STYLE CODE KEY / CLÉ DES CODES

TR | **0A4NRD** | BLK

CODE **TERRA**

SKU UNITÉ STOCK COLOUR: BLACK COULEUR: NOIR

WOMEN'S SIZES / 5-10, 11 POINTURES POUR FEMMES / 5-10, 11

FEATURES / CARACTÉRISTIQUES

- Full-grain waterproof leather upper
- Asymmetrical "anatomical" pattern
- Moisture-wicking and abrasion-resistant lining
- 200g Thinsulate™ Insulation and CLEANFEET® odour-control treatment
- Reflective 3M™ Scotchlite™ heel accent
- XRD® Internal Metatarsal protection
- Direct-injected PU midsole
- Slip, heat and acid-resistant TPU outsole
- Premium comfort dual-density PU FOOTBED® insole
- CSA Grade 1 composite toe, composite plate, ESR, metguard
- 736g (Women's size 7)

- Tige en cuir pleine fleur imperméable
- Modèle « anatomique » asymétrique
- Doublure évacuant l'humidité et résistant à l'abrasion
- Isolant Thinsulate^{MC} de 200 g et traitement anti-odeurs CLEANFEET^{MD}
- Insertion de matériau rétroréfléchissant Scotchlite^{MC} de 3MMC dans le talon
- Protecteur métatarsien interne XRDMD
- Semelle intercalaire en PU, moulée par injection directe
- Semelle d'usure en TPU résistant à la chaleur, aux acides et au glissement
- Semelle anatomique confortable en PU bi-densité de qualité supérieure
- Homologué CSA, Classe 1, embout composite, plaque composite, résistance aux chocs électriques, protecteur métatarsien
- 736 g (pointure 7, femme)

LIGHT DUTY **GENERAL** INDOOR **METAL** STATIC CONSTRUCTION UTILITIES **AGRICULTURE PURPOSE TRADES FREE** DISSIPATIVE SECURITY LANDSCAPING WARFHOUSING







BRENN 8IN / 20 CM IMG



OUTSOLE DESIGN / CARACTÉRISTIQUES DE LA SEMELLE D'USURE

- A. Direct injected translucent TPU outsole
- B. Low profile lug tread design
- C. Forefoot and heel siping for maximum traction
- D. Chamfered support arch
- E. Contoured and moderate defined heel
- F. Oil, acid and slip-resistant compound, non-marking
- A. Semelle d'usure en TPU translucide, moulée par injection directe
- B. Relief à saillies peu profondes
- C. Lamelles maximisant l'adhérence au talon et à l'avant-pied
- D. Soutien de voûte plantaire en biseau
- E. Talon profilé, presque à angle droit
- F. Semelle d'usure non marquante, en composé résistant à l'huile, aux acides et au glissement

SLIP RESISTING RESULTS / RÉSISTANCE AU GLISSEMENT

TERRA® Outsole Code 5000. 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® 5000. 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	Flat 0.66	Heel 0.47
Carreau de carrière mouillé	Semelle 0,66	Talon 0,47
Dry Quarry Tile	Flat 0.78	Heel 0.64
Carreau de carrière sec	Semelle 0,78	Talon 0,64
Wet Stainless Steel	Flat 0.67	Heel 0.45
Acier inoxydable mouillé	Semelle 0,67	Talon 0,45

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 reponsable 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.













symboles ou marques de commerce appartiennent à leurs propriétaires respectifs. Caractéristiques exactes au moment de l'impression et pouvant être modifiées.





INTERNAL MET GUARD PROTECTEUR MÉTATARSIEN INTERNE

An internal met guard offers enhanced protection for the small metatarsal bones of the feet. Affixed between the inner lining, and the outer leather - this component extends from the top edge of the toecap up towards the tongue of the boot for a seamless protective barrier. Un protecteur métatarsien interne procure une meilleure protection aux petits os métatarsiens du pied. Fixée entre la doublure intérieure et le cuir extérieur, cet élément s'étend du bord supérieur de l'embout protecteur jusqu'à la languette de la botte afin d'offrir une barrière protectrice sans coutures.





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.



