



EN ISO 20347:2022

SCOUT

TONALE

33329-09

06 FO HI *CI HRO SC SR

Pointures: 36-48 Poids: 700 gr.

Chaussant: 11

Environnement de Travail:

Agriculture et Jardinage,

Montagne





CARACTÉRISTIQUES

TIGE

Cuir Nubuck Dakar Graissé Hydro 1,8-2,0 mm Reflex insert

DOUBLURE

3D Air circulation 320 gr.

DOUBLURE ANTI GLISSEMENT DUALMICRO

A E FO WPA HI *CI WR SC HRO SR

AMAIABLE AND AMAIABLE

SLIP RESISTANCE

EN ISO 20344:2021

PREMIÈRE DE PROPRETÉ INTÉRIEURE

EMBOUT

PU - RUBBER

≥ 0.31

BACKWARD

BACKWARI FOREPART SI ≥ 0.36 FORWARD HEEL SLIP ≥ 0.19

SOLE 30

BASIC

SR CERAMIC WITH GLYCERINE

SEMELLE

PU-CAOUTCHOUC VIBRAM-FIRE&ICE

Semelle intercalaire en PU expansé, légère et confortable. Embout de protection modulaire de l'empeigne. Semelle d'usure en VIBRAM avec mélange Fire & ICE pour toutes les températures. Dessin autonettoyant, avec prise SRC particulière.

TECHNOLOGIES

Première de Propreté interchangeable



Première de Propreté anatomique respirante. Tissu résistant avec Foam recyclée qui absorbe les chocs et réduit la fatigue. Élimine la sueur grâce à sa grande capacité à l'évaporer.Confort pendant de nombreux mois d'utilisation.

Éléments de protection



Chaussure "Occupational" avec toutes les caractéristiques physicochimiques et le confort des chaussures Sixton. Chaussure sans embout de protection et sans insert anti-perforation.

Stabilité transversale

dynamic **H** control

Structure ergonomique rigide interne. Reçoit le talon en réglant l'appui du pied et le contrôle de la cheville dans les mouvements latéraux. Retient la chaussure au pied, en évitant l'effet fastidieux déchaussant

Stabilité Torsion



Support en matière plastique rigide. Stabilise le talon, cambrure et articulations tarsiennes, en gardant l'absorption d'énergie inchangée.Un appui pour le mouvement naturel du pied, tout en fournissant confort et une plus grande stabilité.



Caractéristiques électriques



Wire Electricity Discharge

Ruban à 4 filaments en fibre de carbone assurant les valeurs de antistatisme testées de la chaussure dans le temps



Autre



La membrane HDry est hydrophile et a une grande capacité de transpiration. Elle garantit des performances et une durabilité élevées, facilitant le maintien de conditions idéales et de confort.







TYPOLOGIE

Bottine