



EN ISO 20347:2022

SCOUT
TONALE

33329-11

O6 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

Pure Laine Polar

PREMIÈRE DE PROPRETÉ INTÉRIEURE

Qrs01

EMBOUT

TPOLOGIE
Bottine

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 physico-
chimiques et le confort des
chaussures Sixton. Chaussure sans
embout de protection et sans insert
anti-perforation.



PU - RUBBER

SOLE 30

SLIP RESISTANCE

EN ISO 20344:2021

	FORWARD HEEL SLIP ≥ 0.31	0,32	
BASIC CERAMIC WITH NALS	BACKWARD FOREPART SLIP ≥ 0.36	0,42	
SR CERAMIC WITH GLYCERINE	FORWARD HEEL SLIP ≥ 0.19	0,19	
	BACKWARD FOREPART SLIP ≥ 0.22	0,22	

Stabilité transversale

dynamic HC control
technology

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

STABIL•ACTIVE

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.

