



EN ISO 20345:2011


 ENDURANCE
SIERRA
 81002-01L

S3 SRC
Pointures: 36-48
Poids: 675 gr.

Chaussant: 11

Environnement de Travail:
 Construction, Charpente,
 Agriculture et Jardinage, Multi-
 usage


CARACTÉRISTIQUES

TIGE

 Cuir Nubuck Graissé Hydro
 1,8-2,0 mm
 Tissu de Haute Ténacité

DOUBLURE

3D Air circulation 320 gr.

DOUBLURE ANTI GLISSEMENT

DUALMICRO

PREMIÈRE DE PROPRETÉ

 Intérieure
 Climaction-Fit 337

EMBOUT

Fiber cap SXT

RÉSISTANCE À LA PERFORATION

KX Antiperforation PS

TPOLOGIE

Chaussure

SEMELLE

PU DUAL-DENSITY SRC

 Semelle PU bicomposée. Légère et
 confortable, très éclectique. Haute
 résistance au glissement. Standard
 Antidérapant SRC.

TECHNOLOGIES

Première de Propreté interchangeable

climaction ³³⁷ **fit**

 Première de propreté extractible
 anatomique et ergonomique. Support
 en Foam à cellules ouvertes
 absorbant et respirant. Maintient le
 pied frais. Thermoformage conçu
 pour un confort exceptionnel.


Éléments de protection


 RESISTANT
 TO 3.0 mm.
 NAILS

fibercap sxt

 Embout en composite avec fibre de
 verre. Résistant à 200J. Insert non
 métallique résistant à la perforation à
 plus de 1100 N avec un clou
 tronconique de 3,0 mm. Protection sur
 toute la plante du pied. Souple et
 confortable


Stabilité transversale

dynamicControl
 technology

 Structure ergonomique rigide. Reçoit
 le talon, en réglant l'appui du pied et
 le contrôle de la cheville dans les
 mouvements latéraux. La matière
 plastique augmente la protection de
 la cheville contre pointes et saillies
 tranchantes


Stabilité Torsion

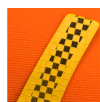

STABIL•ACTIVE

 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

WED

Wire Electricity Discharge

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


Autre

DUALMICRO
DUALMICRO

 Microfibre en double couche anti-
 déchaussante, résistante jusqu'à
 200000 cycles. Rend la chaussure
 plus confortable, en bloquant le pied
 lors de l'utilisation.


SRC (SRA+SRB)


 SOLE 81
 PU - PU

SRA CERAMIC + DETERGENT SOLUTION	FLAT ≥0.32	0.52
	HEEL (CONTACT ANGLE 7°) ≥0.28	0.48
SRB STEEL + GLYCEROL	FLAT ≥0.18	0.23
	HEEL (CONTACT ANGLE 7°) ≥0.13	0.18

EN ISO 20344:2011