



EN ISO 20345:2011



ENDURANCE

LAND
81153-01L
S3 *CI SRC
Pointures: 36-48

Poids: 700 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
 Cuir Pleine Fleur Hydro
 Cuir enduit 1,8-2,0 mm

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

Textile résistant au clou de 3.0 mm

TYPLOGIE

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 fit

337

 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
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

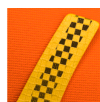
Stabilité Torsion

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
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 HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥0.28	0.52
SRB STEEL + GLYCEROL	FLAT ≥0.18 HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥0.13	0.23
		0.18

EN ISO 20344:2011