



EN ISO 20345:2011



ENDURANCE

**LAND**

**81153-02L**

**S1P SRC**

**Pointures:** 36-48

**Poids:** 670 gr.

**Chaussant:** 11

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



## CARACTÉRISTIQUES

### TIGE

Croûte Suédé tanné au foulon  
1,8-2,0 mm  
Tissu de Haute Ténacité  
Tissu de Haute Ténacité  
Croûte Suédé tanné au foulon  
Hydro 1,6-1,8 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

KX Antiperforation PS

### TYPOLOGIE

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** <sup>337</sup> **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

**KX** 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'effort  
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
<b>SRA</b> CERAMIC + DETERGENT SOLUTION	FLAT ≥0.32 HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥0.28	<b>0.52</b>
<b>SRB</b> STÉEL + GLYCEROL	FLAT ≥0.18 HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥0.13	<b>0.23</b>

EN ISO 20344:2011