



EN ISO 20345:2011



ENDURANCE  
**STEPPA**  
81001-01L

**S3 \*CI SRC**

**Pointures:** 36-48  
**Poids:** 710 gr.

**Chaussant:** 11

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



## 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

### TYPOLOGIE

Bottine

### 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

**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 control 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.

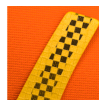


### Caractéristiques électriques

**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

|                                                     |                                                     |             |
|-----------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|-------------|
| <b>SRA</b><br>CERAMIC<br>+<br>DETERGENT<br>SOLUTION | FLAT<br>≥0.32<br>HEEL<br>(CONTACT ANGLE °)<br>≥0.28 | <b>0.52</b> |
| <b>SRB</b><br>STEEL<br>+<br>GLYCEROL                | FLAT<br>≥0.18<br>HEEL<br>(CONTACT ANGLE °)<br>≥0.13 | <b>0.23</b> |

EN ISO 20344:2011