



EN ISO 20345:2011 

ENDURANCE
STEPPA
81001-00L

S3 *CI SRC

Pointures: 36-48
Poids: 710 gr.

Chaussant: 11

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



CARACTÉRISTIQUES

- TIGE**
Cuir Pleine Fleur Hydro 1,8-2,0 mm
Tissu H.T. 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**
Textile résistant au clou de 3.0 mm
- 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**

 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**

 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.



SRC (SRA+SRB)

| | | |
|---|--|----------------------------|
|  | | SOLE 81 PU - PU |
| SRA CERAMIC + DETERGENT SOLUTION | FLAT ≥ 0.32 HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥ 0.28 | 0.52 0.48 |
| SRB STEEL + GLYCEROL | FLAT ≥ 0.18 HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥ 0.13 | 0.23 0.18 |

EN ISO 20344:2011

- Stabilité transversale**

 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**

 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**

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

