



EN ISO 20345:2011



ENDURANCE
LABRADOR

81152-00L

S3 SRC

Pointures: 36-48
Poids: 740 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 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

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

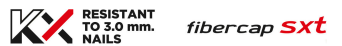
**Première de Propreté
interchangeable**



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



Stabilité transversale



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



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.



SRC (SRA+SRB)



SOLE 81
PU - PU

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

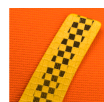
EN ISO 20344:2011

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.