



EN ISO 20345:2011



ENDURANCE
CORVARA

81087-06L

S3 *CI SRC

Pointures: 36-48
Poids: 715 gr.

Chaussant: 11

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



CARACTÉRISTIQUES

TIGE

Cuir Nubuck Dakar Graissé Hydro
1,8-2,0 mm
Cuir Pleine Fleur Hydro

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

337
climaction 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

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

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

EN ISO 20344:2011