



CARACTÉRISTIQUES

TIGE
Cuir Nubuck Graissé Hydro
1,8-2,0 mm
Tissu de Haute Ténacité

DOUBLURE
3D Air circulation 320 gr.

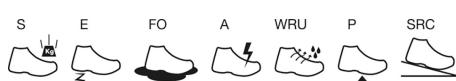
DOUBLURE ANTI GLISSEMENT
DUALMICRO

PREMIÈRE DE PROPRETÉ INTÉRIEURE
Climaction-Fit 337

EMBOUT
Fiber cap SXT

RÉSISTANCE À LA PERFORATION
KX Antiperforation PS

TYPOLOGIE
Chaussure



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 20345:2011



EN ISO 20345:2011



ENDURANCE

SIERRA

81002-01L

S3 SRC

Pointures: 36-48

Poids: 675 gr.

Chaussant: 11

Environnement de Travail:

Construction, Charpente,
Agriculture et Jardinage, Multi-
usage



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.



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



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



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 Torsion

STABIL ACTIVE

Support en matière plastique rigide. Stabilise le talon, cambrure et articulations tarsières, en gardant l'absorption d'énergie inchangée. Un appui pour le mouvement naturel du pied, tout en fournissant confort et une plus grande stabilité.

