



EN ISO 20344:2011


TOURING
NISIDA
10037-13L
S3 *CI SRC
Pointures: 36-48
Poids: 620 gr.

Chaussant: 11

Environnement de Travail:
 Multi-usage, Logistique, Industrie
 Automobile, Charpente


CARACTÉRISTIQUES

TIGE

 Croûte Suédé tanné au foulon
 Hydro 1,8-2,0 mm

DOUBLURE

3D Air circulation 320 gr.

DOUBLURE ANTI GLISSEMENT DUALMICRO

PREMIÈRE DE PROPRETÉ INTÉRIEURE

Climaction-Fit 337

EMBOUIT

Fiber cap SXT

RÉSISTANCE À LA PERFORATION

Textile résistant au clou de 3,0 mm

TYPLOGIE

Bottine

SEMELLE

PU DUAL-DENSITY SRC

 Semelle PU bicomposée. Semelle
 d'usure prévue pour intérieurs et
 extérieurs. Légère et confortable,
 très éclectique. Dessin
 autonettoyant et à haute résistance
 au glissement. Standard Antislip
 SRC.


TECHNOLOGIES

Première de Propreté interchangeable

climaction ³³⁷ **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

dynamicHC control
technology

 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

 **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



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 TO PU - PU	
SRA CERAMIC + DETERGENT SOLUTION	FLAT ≥0.32 HEEL (CONTACT ANGLE 1°) ≥0.28	0.39 0.34
SRB STEEL + GLYCEROL	FLAT ≥0.18 HEEL (CONTACT ANGLE 1°) ≥0.13	0.19 0.14

EN ISO 20344:2011