



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

KX Antiperforation PS

### TYPOLOGIE

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 fit** 337

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

**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 transversale

**dynamic HC 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

**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 TO PU - PU	
<b>SRA</b> CERAMIC + DETERGENT SOLUTION	FLAT $\geq 0.32$ HEEL (CONTACT ANGLE 7°) $\geq 0.28$	<b>0.39</b> <b>0.34</b>
<b>SRB</b> STEEL + GLYCEROL	FLAT $\geq 0.18$ HEEL (CONTACT ANGLE 7°) $\geq 0.13$	<b>0.19</b> <b>0.14</b>

EN ISO 20344:2011