



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** <sup>337</sup> **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	
<b>SRA</b> CERAMIC + DETERGENT SOLUTION	FLAT ≥0.32 HEEL (CONTACT ANGLE 1°) ≥0.28	<b>0.39</b> <b>0.34</b>
<b>SRB</b> STEEL + GLYCEROL	FLAT ≥0.18 HEEL (CONTACT ANGLE 1°) ≥0.13	<b>0.19</b> <b>0.14</b>

EN ISO 20344:2011