



EN ISO 20344:2011



TOURING  
**NISIDA**  
10037-14L

**S3 \*CI SRC**

**Pointures:** 36-48  
**Poids:** 620 gr.

**Chaussant:** 11

**Environnement de Travail:**  
Second-Œuvre, Logistique,  
Industrie Automobile, Multi-usage



**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**

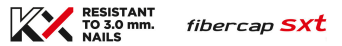
**Première de Propreté interchangeable**



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**



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**



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**



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.



**SRC (SRA+SRB)**



	FLAT ≥0.32	SOLE TO PU - PU
<b>SRA</b> CERAMIC + DETERGENT SOLUTION	HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥0.28	<b>0.39</b>
<b>SRB</b> STEEL + GLYCEROL	FLAT ≥0.18 HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥0.13	<b>0.19</b>
		<b>0.14</b>

EN ISO 20344:2011

**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**



Microfibre en double couche anti-déchaussante, résistante jusqu'à 200000 cycles. Rend la chaussure plus confortable, en bloquant le pied lors de l'utilisation.