



EN ISO 20344:2011



TOURING
NISIDA
10037-13L

S3 SRC

Pointures: 36-48
Poids: 620 gr.

Chaussant: 11

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



CARACTÉRISTIQUES

TIGE

Croûte Suédé tanné au foulon
Hydro

DOUBLURE

3D Air circulation 320 gr.

DOUBLURE ANTI GLISSEMENT DUALMICRO

PREMIÈRE DE PROPRETÉ INTÉRIEURE

Blowfit

EMBOUT

CTC- Composite Toe Cap

RÉSISTANCE À LA PERFORATION

Zero(K) Perforation resistant

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 adhérence au glissement. Standard Antislip SRC.

TECHNOLOGIES

Première de Propreté interchangeable

BLOWFIT

Partie supérieure en FLYFIT au contact direct du pied, assure respirabilité et confort. Au-dessous du talon un support en EVA prolonge dans le temps la forme et la résistance, en soutenant efficacement le poids du corps.



Éléments de protection

ZERO(k)

ANTIPERFORATION



Embout en matière plastique, ultraléger résistant au choc de plus de 200J, élastique. Athermique. Non décelable au détecteur de métal. Semelle intercalaire tissée. Résistant à plus de 1100 N à perforation zéro.



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 DUALWICKO

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 °) ≥0.28	0.39 0.34
SRB STEEL + GLYCEROL	FLAT ≥0.18 HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥0.13	0.19 0.14

EN ISO 20344:2011