



EN ISO 20345:2011


**TOURING
RIMINI
10228-03L**
S1P SRC
**Pointures: 36-48
Poids: 580 gr.**
Chaussant: 11
Environnement de Travail:
Multi-usage, Logistique, Industrie
Automobile, Charpenté


CARACTÉRISTIQUES

TIGE

Croûte Suédé tanné au foulon
Hydro 1,6-1,8 mm
Croûte Suédé tanné au foulon
Millefori 1,6-1,8 mm
Croûte Suédé tanné au foulon
1,8-2,0 mm

DOUBLURE

3D Air circulation 320 gr.

DOUBLURE ANTI GLISSEMENT DUALMICRO

PREMIÈRE DE PROPRETÉ INTÉRIEURE

Climaction-Fit 337

EMBOUT

Fiber cap SXT

RÉSISTANCE À LA PERFORATION

KX Antiperforation PS

TYPOLOGIE

Chaussure

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

climaction³³⁷ 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

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	
SRA CERAMIC + DETERGENT SOLUTION	FLAT ≥ 0.32 HEEL (CONTACT ANGLE 7°) ≥ 0.28	0.39
SRB STÉEL + GLYCEROL	FLAT ≥ 0.18 HEEL (CONTACT ANGLE 7°) ≥ 0.13	0.19

EN ISO 20344:2011