

EN ISO 20344:2011


SKIPPER
CARENA
94408-03L
S1P SRC
Pointures: 38-48
Poids: 560 gr.

Chaussant: 11

Environnement de Travail:
 Second-Œuvre, Métallurgie et
 mécanique, Logistique


CARACTÉRISTIQUES

TIGE

Croûte Suédé tanné au foulon
 Hydro 1,6-1,8 mm
 Mesh H.T. de Haute Ténacité
 MicroFiber Xtop

DOUBLURE

3D Air circulation 320 gr.

DOUBLURE ANTI GLISSEMENT DUALMICRO

PREMIÈRE DE PROPRETÉ INTÉRIEURE

Five 4 Fit

EMBOUT

Alu SXT 2.0 Toe cap

RÉSISTANCE À LA PERFORATION

Zero(K) Perforation resistant

TYPLOGIE

Chaussure

SEMELLE

PU DUAL-DENSITY SRC

Semelle PU bicomposée. Légère et
 confortable, très éclectique. Haute
 résistance au glissement. Standard
 Antidérapant SRC.

TECHNOLOGIES

Première de Propreté interchangeable



Première de propreté anatomique très
 respirante et absorbante. Structure
 multicouche pour profiter des
 particularités de chaque composant.
 Sec et confortable avec une couche de
 mousse à mémoire.

Éléments de protection

ZERO(k) ANTIPERFORATION



Nouveau embout en aluminium avec
 épaisseurs variables et
 fonctionnelles, avec morceau de
 caoutchouc. Résistant au choc de plus
 de 200J. 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



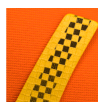
Wire Electricity Discharge

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 94
 PU - PU

SRA CERAMIC + DETERGENT SOLUTION	FLAT ≥0.32	0.41
	HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥0.28	
SRB STEEL + GLYCEROL	FLAT ≥0.18	0.26
	HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥0.13	

EN ISO 20344:2011