



EN ISO 20344:2011



SKIPPER LADY

MOKA

95427-00L

S1P SRC

Pointures: 35-42 Femme

Poids: 420 gr.

Chaussant: 11

Environnement de Travail:

Multi-usage, Logistique, Industrie Automobile



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 "lady"

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

FIVE 4 FIT
LADY

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

alu-sxt2.0
aluminium

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'effort 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 95
PU - PU

SRA CERAMIC + DETERGENT SOLUTION	FLAT ≥0.32 HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥0.28	0.38
SRB STEEL + GLYCEROL	FLAT ≥0.18 HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥0.13	0.21
		0.24

EN ISO 20344:2011