



EN ISO 20345:2011



RITMO
CUBAN
91328-01L

S1P SRC

Pointures: 35-48
Poids: 520 gr.

Chaussant: 11

Environnement de Travail:
Second-Cœuvre, Logistique,
Industrie Automobile, Zones ESD



CARACTÉRISTIQUES

TIGE
MicroFiber Suede 1,6-1,8 mm
Microfibre en double couche anti-déchaussante, résistante jusqu'à 200000 cycles. Rend la chaussure plus confortable, en bloquant le pied lors de l'utilisation.
Digitex Airy
MicroFiber Suede avec Pro-tech
SXT light 1,6-1,8 mm

SEMELLE
PU / PU ESD-PLUS SRC
Semelle PU bicomposée, Semelle d'usure et première de propreté avec mélange ESD. Pour l'emploi au contact d'appareils électr. sensibles. Légère et confortable, très éclectique. Haute résistance au glissement. Standard Antidérapant SRC.

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
KX Antiperforation PS

TPOLOGIE
Chaussure



TECHNOLOGIES

Première de Propreté interchangeable
FIVE 4 FIT

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



Embout "Alu Sxt 2.0" aux épaisseurs variables. 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'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.



SRC (SRA+SRB)



	SOLE 91 PU - PU	
SRA CERAMIC + DETERGENT SOLUTION	FLAT ≥ 0.32 HEEL (CONTACT ANGLE 7°) ≥ 0.28	0.54 0.52
SRB STEEL + GLYCEROL	FLAT ≥ 0.18 HEEL (CONTACT ANGLE 7°) ≥ 0.13	0.29 0.23

EN ISO 20344:2011

Caractéristiques électriques



Les chaussures ESD déchargent l'électricité statique et évitent d'endommager les objets environnants; ils sont conçues en conformité avec les normes suivantes: IEC EN 61340-5-1:2016 - IEC EN 61340-4-3:2018 - IEC EN 61340-4-5:2018.

Autre

Ruban à 4 filaments en fibre de carbone assurant les valeurs de antistatisme testées de la chaussure dans le temps