



EN ISO 20344:2011


URBAN
CANTU'
82151-00L
S3 SRC
Pointures: 36-48
Poids: 675 gr.

Chaussant: 11

Environnement de Travail:
 Multi-usage, Charpente,
 Logistique, Industrie Automobile


CARACTÉRISTIQUES

TIGE

 Cuir Fleur Hydro tanné au foulon
 1,8-2,0 mm

DOUBLURE

3D Air circulation 320 gr.

DOUBLURE ANTI GLISSEMENT DUALMICRO

PREMIÈRE DE PROPRETÉ INTÉRIEURE

Flyfit

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 conçue principalement
 pour intérieurs. Dessin
 autonettoyant et d'une haute
 adhérence au glissement Standard
 Antislip SRC.

TECHNOLOGIES

Première de Propreté interchangeable


 La couche supérieure, au contact du
 pied, est formée d'un réseau à une
 très haute résistance, pour une
 absorption exceptionnelle de
 l'humidité. Une couche
 antibactérienne de mousse
 autoformée assure confort et appui
 parfait au pied

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

dynamicHC 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 82 PU - PU
SRA CERAMIC + DETERGENT SOLUTION	FLAT ≥0.32	0.47
	HEEL (CONTACT ANGLE 1°) ≥0.28	0.43
SRB STEEL + GLYCEROL	FLAT ≥0.18	0.21
	HEEL (CONTACT ANGLE 1°) ≥0.13	0.16

EN ISO 20344:2011