



EN ISO 20345:2011


 URBAN
LUGANO
 82201-00L

S3 *CI SRC
Pointures: 36-48
Poids: 560 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
 Tissu de Haute Ténacité
 Lycra Nylon de Haute Ténacité

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

Textile résistant au clou de 3.0 mm

TYPOLOGIE

Chaussure

SEMELLE

PU DUAL-DENSITY SRC

Semelle PU bicomposée, semelle
 d'usure conçue principalement
 pour intérieurs. Dessin
 autonettoyant et d'une haute
 résistance au glissement Standard
 Antislip SRC.

TECHNOLOGIES

Première de Propreté interchangeable

337
climaction 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

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 82
 PU - PU

SRA CERAMIC + DETERGENT SOLUTION	FLAT ≥0.32	0.47
	HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥0.28	
SRB STEEL + GLYCEROL	FLAT ≥0.18	0.21
	HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥0.13	

EN ISO 20344:2011