

Modèle	Ligne	Norme
ELDORADO	ATLANTIDA	EN ISO 20345:2011
Code de l'Article	Protection	Disponibilité en stock
80117-08L	S3 HRO HI WR SRC	<b>DISPONIBLE</b>

Avant-Première	Semelle	PU-Caoutc.VIBRAM®-HRO-SRC
----------------	---------	---------------------------



Semelle avec embout d'usure. Semelle d'usure en caoutchouc Vibram® résistante à 300° C par contact (HRO), aux acides et huiles. Dessin de la semelle d'usure autonettoyante, avec Standard Antislip SRC.

#### Première de Propreté



Semelle extractible, anatomique et ergonomique, avec Flyfit par contact direct avec le pied, à haute respirabilité et d'un confort élevé. Support en E.V.A HD foré et thermoformé assurant confort et absorption d'énergie.

#### Éléments de Protection



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.

Typologie	Bottine
Tige	Cuir Pleine Fleur-Anilina Hydrotech-Tissu de Haute Ténacité Cuir Fleur
Doublure	3D Air circulation 320 gr.
Anti Glissoire	DUALMICRO
1° de Propreté	Blow-fit 2,0
Semelle	PU-Caoutc.VIBRAM®-HRO-SRC
Embout	C.T.C. - Composite Toe Cap
Anti-Perforation	Zero(4K)-Antiperforation
Pointure	38-48
Poids gr.	765

#### Environnement de Travail

Construction, Charpente, Métallurgie et mécanique, Agriculture et Jardinage.

#### SRC

SRC (SRA+SRB)		
	PLAT	TALON
SRA CÉRAMIQUE + EAU ET DÉTERGENT	≥ 0.32	≥ 0.28
	0.43	0.35
SRB ACIER + GLYCÉRINE	≥ 0.18	≥ 0.13
	0.19	0.13

Sole 80 PU - CAOUTCHOUC

#### Antistatique



Wire Electricity Discharge

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

#### Caractéristiques



#### Symboles

