

Model	Linia	Standard
ELDORADO	ATLANTIDA	EN ISO 20345:2011
Articol	Protecție	Disponibilitate în stoc
80117-08L	S3 HRO WR SRC	DISPONIBIL
Aspect	Talpa	PU-Cauciuc VIBRAM®-HRO-SRC



Talpă cu protecție antiuzură pentru bombeu. Talpa din cauciuc Vibram®, rezistent la 300°C, la contactul cu acizi și uleiuri. Proiectat cu talpă cu autocurățare, cu standard anti-alunecare SRC.

Branț detașabil



Branț detașabil anatomic și ergonomic cu Flyfit, în contact direct cu piciorul, transpiră și este confortabil. Suportul EVA HD perforat și termoformat asigură confortul și absorbția energiei.

Elemente de protecție



Bombeu fabricat din plastic, incredibil de ușor și rezistent la impact de peste 200J, elastic, atermic. Nu este detectat de detectorul de metale. Folie de material anti-perforație. Rezistent la peste 1100 N cu perforație zero

Tip	Ghete până la glezne
Față	Piele de antilopă integrală Anilina-Hydrotech Material tehnic HT -WR Piele integrală moale de antilopă
Căptușeală	Circulație Aer 3D 320 gr.
Căpt. antialunecare	DUALMICRO
Branț detașabil	DYNAFIT (M)
Talpă	PU-Cauciuc VIBRAM®-HRO-SRC
Bombeu	C.T.C. - Bombeu compozit
Anti-Perforare	ANTI-PERFORARE ZERO (k)
Mărimi	38-48 Greutate gr. 765

Mediu de lucru

Clădiri, tâmplărie metal/lemn, inginerie, Agricultură și grădinărit.

SRC

SRC (SRA+SRB)

	FLAT ≥ 0.32	HEEL SRA+SRB ≥ 0.28
SRA CERAMIC + DETERGENT SOLUTION	0.43	0.35
	FLAT ≥ 0.18	HEEL SRB+SRB ≥ 0.13
SRB STEEL + GLYCEROL	0.19	0.13

Sole 80 PU - RUBBER

Plus



Suport fabricat din material plastic rigid. Stabilizează osul călcâiului, articulațiile tălpii și tarsiale, fără a altera absorbția energiei. Un suport pentru mișcarea naturală a piciorului; asigură confort și o stabilitate mai bună.

Plus



Structură internă rigidă ergonomică. Găzduiește călcâiul în așezarea corectă, reglând suportul pentru picior și controlând mișcările laterale ale gleznei. Menține piciorul ferm în pantof, permițând potrivirea perfectă.

Caracteristici

Antistatic



Simboluri

