



## ALLIGATOR

172BV-02 S3 WR CI HI HRO SRC

Standard EN ISO 20345:2011

Taglie 38-48



Membrana GORE-TEX Performance Comfort Footwear idrorepellente e traspirante: facilita il naturale processo di termoregolazione del piede, comfort e protezione dall'acqua senza precedenti.

Tx-Micro: tessuto tecnico resistente ed estremamente traspirante. Un materiale fortemente innovativo che conferisce un look sportivo garantendo elevate prestazioni paragonabili a quelle della pelle in termini di resistenza allo strappo

Suola bicomponente ICON PU-GOMMA VIBRAM®: intersuola in poliuretano ad iniezione diretta Esolight 1.0 e battistrada in gomma Vibram®. Massimo supporto e stabilità anche in condizioni e su superfici difficili. Testata nei laboratori del SATRA per resistere allo scivolamento anche su griglie metalliche e legno.



### ICON PU-GOMMA VIBRAM®

- Battistrada in gomma Vibram® HRO
- Progettata per l'utilizzo con ramponi
- Elevata resistenza allo scivolamento
- Ampia zona famica con tassellature antiscivolo



Tomaia in PU e Tx-Micro uniti con tecnologia Overwelding. Tecnologia senza soluzione di continuità che permette l'unione di diversi materiali della tomaia senza cuciture, ma con una saldatura ad alta frequenza.

X-Leather pelle stampata con film di rinforzo in multistrato di poliuretano dalle texture accattivanti ad alta resistenza all'abrasione.

Puntale in fibra di vetro PZX e inserto antiperforazione Txzero in multistrato tessile, per un'eccezionale leggerezza, protezione e flessibilità.



	SRC Resistente allo scivolamento
	A Antistaticità
	P Resistenza alla perforazione
	Resistente a un impatto pari a 200 Joule e uno schiacciamento di 15 kN
	E Assorbimento di energia al tallone
	FO Suola resistente agli idrocarburi
	WRU Resistenza della tomaia alla penetrazione e assorbimento dell'acqua
	HI Isolamento dal calore della suola
	CI Isolamento dal freddo della suola
	HRO Resistenza al calore per contatto della suola
	WR Calzatura resistente all'acqua

Intersuola in poliuretano Esolight 1.0 con punta rinforzata. Le microcellule di poliuretano a bassa densità aumentano l'assorbimento di energia garantendo comfort e leggerezza.

### T-01

- Soletto anatomico per un maggior comfort
- Completamente foderato con tessuto microforato
- Schiuma ad elevata portanza = dissipazione e ritorno energetico

