



## RAMBLER FAST

129BV-06 S3 WR CI HI HRO SRC

Standard EN ISO 20345:2011

Taglie 38-48

Membrana traspirante e idrorepellente GORE-TEX Performance Comfort Footwear e fodera ad elevato isolamento termico Thinsulate® B600.

Massima stabilità e durabilità grazie all'utilizzo dell'elemento di protezione in TPU posizionato nella zona del tallone.

Suola bicomponente ICON PU-GOMMA VIBRAM® FIRE&ICE : intersuola in poliuretano ad iniezione diretta Esolight 1.0 e battistrada in gomma Vibram® Fire&Ice ingegnerizzata per resistere a condizioni estreme fornendo trazione e supporto sia a basse che ad alte temperature. Testata nei laboratori del SATRA per resistere allo scivolamento anche su griglie metalliche e legno.



SATRA  
TECHNOLOGY

### ICON PU-GOMMA VIBRAM® FIRE&ICE

- Battistrada in gomma Vibram® Fire&Ice
- Flessibilità e trazione fino a -23°C
- Progettata per l'utilizzo con ramponi
- Elevata resistenza allo scivolamento al freddo

Pelle di vitello.



Sistema BOA® Fit: una micro rotella regolabile, lacci leggeri extra-forti e guide a bassa frizione, progettato per una regolazione facile, precisa e sicura.

Materiale riflettente.

Pelle pieno fiore idrorepellente Ultimate: elevata traspirabilità, massima resistenza alla penetrazione e assorbimento dell'acqua.

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



### I-01

- Cella di assorbimento degli urti
- Anatomico per un maggior comfort
- Film in alluminio = Rifrazione termica



	SRC Resistenza 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.