



AKULA

921I-016 S3 CI HI HRO SRC

Standard EN ISO 20345:2011

Taglie 38-47

Fodera ad elevato isolamento termico realizzata in lana di agnello e Wintherm®: tessuto traspirante caratterizzato da un microfilm in alluminio che consente il mantenimento della temperatura del piede nelle calzature invernali anche a bassissime temperature.

Materiale riflettente

Suola bicomponente HYBRID PU-GOMMA ICE GRIP: intersuola in poliuretano ad iniezione diretta Esolight 1.0 e battistrada in gomma. Studiata per mantenere una buona flessione e comfort anche a basse temperature. Testata nei laboratori del SATRA per resistere allo scivolamento anche su griglie metalliche e legno.



HYBRID PU-GOMMA ICE GRIP

- Battistrada in gomma Ice Grip HRO
- Tassellature autopulenti e maggiorate
- Flessione e comfort a basse temperature
- Eccellente resistenza allo scivolamento



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

Pelle pieno fiore Idrotech resistente alla penetrazione e assorbimento dell'acqua.

Stabilità, protezione e durabilità grazie all'utilizzo degli elementi di protezione in TPU posizionati in punta e sul tallone.

Battistrada con tecnologia ICE GRIP realizzato disperdendo delle fibre all'interno della matrice in gomma con lo scopo di drenare ed assorbire i liquidi presenti sulle superfici gelate riducendo sensibilmente l'effetto acquaplaning tra suola e ghiaccio: la resistenza allo scivolamento rimane inalterata.

Puntale in materiale composito Compo200 e inserto antiperforazione Txzero in multistrato tessile, per un'eccezionale leggerezza, protezione e flessibilità.



H-02

- Calda lana di agnello
- Strato in lattice effetto cushioning
- Strato antiscivolo per massima aderenza al tomaio

	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