



TYPHOON

938I-011 S3 CI HI HRO SRC

Standard EN ISO 20345:2011

Taglie 38-47



Materiale riflettente.

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.

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.



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.

Puntale in materiale composito Compo200 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

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.

H-02

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