



NEVADA

987M-014 S3 CI HRO SRC

Standard EN ISO 20345:2011

Taglie 38-46

Fodera ad elevato isolamento termico Thinsulate® B400: materiale leggero e soffice dalla grande e certificata capacità d'isolamento termico che mantiene l'arto caldo anche in condizioni climatiche estreme.

Suola bicomponente VINTAGE 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.



VINTAGE PU-GOMMA VIBRAM®

- Battistrada in gomma Vibram® HRO
- Tassellature autopulenti e maggiorate
- Elevata resistenza allo scivolamento
- Tacco ammortizzante

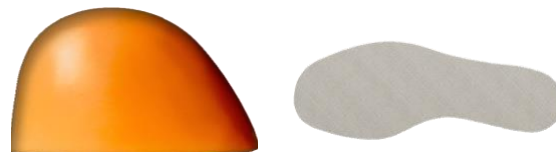


I tunnel loop garantiscono una calzata facile e veloce.

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

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

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



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

L'intersuola in poliuretano Esolight 1.0 formata da microcellule a bassa densità aumenta l'assorbimento di energia e fornisce una corretta distribuzione del peso corporeo durante la deambulazione.

V-01

- Massima resistenza e durabilità
- Sistema di circolazione dell'aria per una migliore traspirabilità
- Parte forata, con disegno a scanalature per agevolare la circolazione dell'aria

