



## RANGER

987M-013 S3 HRO SRC

Standard EN ISO 20345:2011

Taglie 38-46

Exotech tessuto/non-tessuto realizzato con fibre di nylon. Questa fodera conferisce alla calzatura un tasso elevato di assorbimento del sudore, un'ottima traspirazione del piede ed un'elevata resistenza all'abrasione.

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

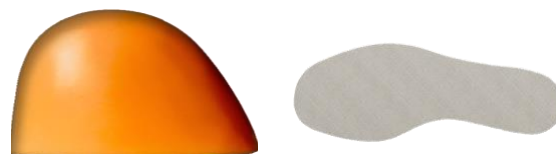


I tunnel loop garantiscono una calzata facile e veloce.

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
	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
	HRO Resistenza al calore per contatto 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

