



## FLORES

279BV-01 S3 CI HI HRO SRC

Standard EN ISO 20345:2011

Taglie 38-48



**Fodera tridimensionale Spyder-Net:** tessuto assorbente-deassorbente. La sua particolare struttura conferisce eccezionale memoria di forma ed elevatissima indemagiabilità.

**Suola bicomponente ICON 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. Testata nei laboratori del SATRA per resistere allo scivolamento anche su griglie metalliche e legno.



### ICON PU-GOMMA VIBRAM®

- Battistrada in gomma Vibram® HRO
- Progettata per l'utilizzo con ramponi
- Elevata resistenza allo scivolamento
- Ampia zona famica con tassellature antiscivolo

Materiale riflettente.



**Sistema BOA® Fit:** una micro rotella regolabile, 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.**

**Puntale in fibra di vetro PZX 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

**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.**

### T-01

- Soletto anatomico per un maggior comfort
- Completamente foderato con tessuto microforato
- Schiuma ad elevata portanza = dissipazione e ritorno energetico

