



## THOR

204BB-01 S3 CI SRC

EN ISO 20345:2011

DGUV 112-191

Taglie 37-47

Fodera ad elevato isolamento termico Thinsulate® B200: materiale leggero e soffice dalla grande e certificata capacità d'isolamento termico che mantiene l'arto caldo anche in condizioni climatiche estreme.

Materiale riflettente.

Suola in poliuretano bidensità ICON progettata per offrire eccellenti prestazioni su ogni tipo di terreno da quelli umidi a quelli secchi. Testata nei laboratori del SATRA per resistere allo scivolamento anche su griglie metalliche e legno.



### ICON PU BIDENSITÀ

- SRC Suola resistente allo scivolamento.
- Tassellature autopulenti e maggiorate.
- Resistente agli idrocarburi.
- Forma ampia per la massima stabilità e protezione.



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.



ESOLIGHT TX ZERO

L'intersuola in poliuretano Esolight 1.0 con punta rinforzata formata da microcellule a bassa densità aumenta l'assorbimento di energia, mentre il battistrada in poliuretano Esolight 2.0 ad alta densità garantisce maggiore durabilità e resistenza allo scivolamento.



### T-01

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

	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
	CI Isolamento dal freddo della suola