



CANNIBAL

222BV-03 S3 CI HI HRO ESD SRC

Standard EN ISO 20345:2011

Taglie 38-48

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 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.

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 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