

**INTRUDER** Articolo

S3 CI HRO SRC Categoria

Misure 38 - 47

Calzata 11

730 gr Peso (mezzo paio, tg 42)

Metal free

 $C \in$ Certificazione



## **Vibram**

	Requisito		Risultato
TOMAIO	EN ISO 20345:2011		ottenuto
Permabilità al vapor d'acqua	mg/cmq*h	≥ 0,8	5,7
Coefficiente di permeabilità	mg/cmq	≥ 15	53,3
FODERA			
Permabilità al vapor d'acqua	mg/cmq*h	≥ 2	11,1
Coefficiente di permeabilità	mg/cmq	≥ 20	97,7
PUNTALE			
Resistenza all'urto: altezza libera	mm	≥ 14	15
Resistenza alla compressione: altezza libera	mm	≥ 14	15,5
LAMINA			
Resistenza alla perforazione (EN ISO 12568:2010)	N	≥ 1100	≥ 1100
RESISTENZA ELETTRICA			
- in ambiente umido (85% umidità relativa)	MΩ	≥ 0,1	71
- in ambiente secco (30% umidità relativa)	MΩ	≤ 1000	450
SUOLA			
Resistenza all'abrasione: perdita di volume	mm <sup>3</sup>	≤ 150	50
Resistenza alle flessioni: allargamento intaglio	mm	≤ 4	1,5
Resistenza agli idrocarburi: variazione volume	%	≤ 12	1
Assorbimento di energia del tacco	J	≥ 20	36
Coefficiente di aderenza del battistrada su	tacco a 7°	≥ 0,13	0,15
suolo in acciaio lubrificato da glicerina	in piano	≥ 0,18	0,19
Coefficiente di aderenza del battistrada su	tacco a 7°	≥ 0,28	0,34
suolo in ceramica lubrificato da detergente	in piano	≥ 0,32	0,46

pelle fiore impermeabile e rinforzo anteriore in pelle resistente all'abrasione TOMAIO

**FODERA B-dry** in poliammide e **Thinsulate<sup>™</sup>** Ultra Insulation 400 gr, fibra temoisolante

efficace sino a -30°C

in materiale composito amagnetico, 50% più leggero dell'acciaio **PUNTALE** 

LAMINA amagnetica in materiale composito, 40% più leggera e flessibile rispetto alle lamine

di acciaio. Allo stesso tempo garantisce maggiore protezione ricoprendo il 100%

della superficie. Certificata EN ISO 12568:2010

in poliuretano 10mm espanso, foderato con tessuto antibatterico **FOOTBED** 

PU/gomma Vibram<sup>®</sup>, resistente al calore da contatto sino a 300°C. Profondo **SUOLA** 

battistrada in gomma per utilizzi estremi













