

Cod. Art.	40070BT-40070GT-40070BET
Norma EN di riferimento	EN ISO 20345:2011
Cat. di Sicurezza	S1P SRC
Range Taglie	36-47
Puntale	Acciaio 200J
Tomaia	Pelle scamosciata
Fodera	Poliestere, traspirante, resistente all'abrasione
Sottopiede	EVA
Suola	Poliuretano monodensità
Lamina antiperforazione	Acciaio, perforazione 0
Peso (taglia 42)	0,960 Kg
Dimensione puntale	9



Paragrafo EN ISO 20345:2011	Descrizione	Unità di misura	Risultato ottenuto	Requisiti EN 20345:2011
5.3.2.3	Resistenza all'urto	mm	14,5	Min. 14.0
5.3.2.4	Resistenza alla compressione	mm	15,5	Min. 14.0
6.2.2.2	za elettrica			
	In ambiente secco RH: 30%	MΩ	295	≥ 0.1 ≤1000
	In ambiente umido RH: 85%	MΩ	4,2	≥ 0.1 ≤1000
6.2.4	Assorbimento di energia nel tacco	J	40	Min. 20
5.4.6	Permeabilità al vapor d'acqua	mg/cm ²	1,4	Min: 0.8
	Coefficiente permeabilità	mg/cm ²	19,1	Min: 15
5.5.3	Permeabilità vapor d'acqua	mg/cm ²	30,2	Min. 2.0
	Coefficiente di permeabilità	mg/cm ²	241,7	Min. 20
5.3.5	SRA: ceramica + soluzione detergente - tacco		0,37	Min. 0.28
	SRA: ceramica + soluzione detergente - pianta		0,47	Min. 0.32
	SRB: acciaio + glicerina - tacco		0,16	Min. 0.13
	SRB: acciaio + glicerina - tacco		0,25	Min. 0.18
5.8.3	Resistenza all'abrasione	mm ³	44	Max 250
5.8.4	Resistenza alle flessioni	mm	0,6	Max. 4
6.4.2	Resistenza agli idrocarburi	%	0,3	Max. +12%