

<b>Cod. Art.</b>	40080BF-SF
<b>Norma EN di riferimento</b>	EN ISO 20345:2011
<b>Cat. di Sicurezza</b>	S1P SRC
<b>Range Taglie</b>	36-47
<b>Puntale</b>	Acciaio 200J
<b>Tomaia</b>	Pelle scamosciata
<b>Fodera</b>	Poliestere, traspirante
<b>Sottopiede</b>	EVA
<b>Suola</b>	Poliuretano bidensità
<b>Lamina antiperforazione</b>	Acciaio, perforazione 0
<b>Peso (taglia 42)</b>	1,60 Kg



Paragrafo EN ISO 20345:2011	Descrizione	Unità di misura	Risultato ottenuto	Requisiti EN 20345:2011
5.3.2.3	Resistenza all'urto	mm	17,5	Min. 14.0
5.3.2.4	Resistenza alla compressione	mm	18	Min. 14.0
6.2.2.2	Resistenza elettrica			
	In ambiente secco RH: 30%	MΩ	42,5	≥ 0.1 ≤1000
	In ambiente umido RH: 85%	MΩ	2,78	≥ 0.1 ≤1000
6.2.4	Assorbimento di energia nel tacco	J	32	Min. 20
5.4.6	Permeabilità al vapor d'acqua	mg/cm <sup>2</sup>	1,4	Min: 0.8
	Coefficiente permeabilità	mg/cm <sup>2</sup>	16,6	Min: 15
5.5.3	Permeabilità vapor d'acqua	mg/cm <sup>2</sup>	30,6	Min. 2.0
	Coefficiente di permeabilità	mg/cm <sup>2</sup>	245,2	Min. 20
5.3.5	SRA: ceramica + soluzione detergente - tacco		0,34	Min. 0.28
	SRA: ceramica + soluzione detergente - pianta		0,36	Min. 0.32
	SRB: acciaio + glicerina - tacco		0,16	Min. 0.13
	SRB: acciaio + glicerina - tacco		0,22	Min. 0.18
5.8.3	Resistenza all'abrasione	mm <sup>3</sup>	38,6	Max 250
5.8.4	Resistenza alle flessioni	mm	0	Max. 4
6.4.2	Resistenza agli idrocarburi	%	0,89	Max. +12%