

<b>Cod. Art.</b>	6940
<b>Norma EN di riferimento</b>	EN ISO 20345:2011
<b>Cat. di sicurezza</b>	S2 SRC
<b>Range Taglie</b>	36-47
<b>Puntale</b>	Composito 200J
<b>Tomaia</b>	Microfibra
<b>Fodera</b>	Tessuto traspirante colore grigio
<b>Sottopiede</b>	EVA
<b>Suola</b>	Poliuretano
<b>Peso (taglia 42)</b>	870 GR
<b>Misura puntale</b>	10



Paragrafo EN ISO 20345:2011	Descrizione	Unità di Misura	Risultato ottenuto	Requisiti EN 20345:2011
5.3.2.3	Resistenza all'urto	mm	22,5	Min. 14.0
5.3.2.4	Resistenza alla compressione	mm	25	Min. 14.0
6.2.2.2	Resistenza elettrica			
	In ambiente secco RH: 30%	MΩ	5,89	≥ 0.1 ≤1000
	In ambiente umido RH: 85%	MΩ	1,077	≥ 0.1 ≤1000
6.2.4	Assorbimento di energia nel tacco	J	25	Min. 20
5.4.6	Permeabilità al vapor d'acqua	mg/cm <sup>2</sup>	2	Min: 0.8
	Coefficiente permeabilità	mg/cm <sup>2</sup>	18,8	Min: 15
6.3.1	Assorbimento d'acqua		5,40%	Max. 30% dopo 60 minuti
	Penetrazione d'acqua		0,03 g	Max. 0.2g dopo 60 minuti
5.5.3	Permeabilità al vapor d'acqua	mg/cm <sup>2</sup>	69,6	Min. 2
	Coefficiente di permeabilità	mg/cm <sup>2</sup>	557	Min. 20
5.3.5	SRA: ceramica + soluzione detergente -tacco		0,41	Min. 0.28
	SRA: ceramica + soluzione detergente - pianta		0,43	Min. 0.32
	SRB: acciaio + glicerina - tacco		0,14	Min. 0.13
	SRB: acciaio + glicerina - pianta		0,20	Min. 0.18
5.8.3	Resistenza all'abrasione	mm <sup>3</sup>	40,8	Max. 150
5.8.4	Resistenza alle flessioni	mm	1	Max. 4
6.4.2	Resistenza agli idrocarburi	%	1,87	Max. +12%