

<b>Cod. Art.</b>	82700, 83000
<b>Norma EN di riferimento</b>	EN ISO 20345:2011
<b>Cat. di Sicurezza</b>	S3 SRC
<b>Range Taglie</b>	37-47
<b>Puntale</b>	Composito 200J
<b>Tomaia</b>	Pelle fiore
<b>Fodera</b>	Tessuto non tessuto, traspirante, resistente all'abrasione
<b>Sottopiede</b>	Poliestere alta tenacità + EVA
<b>Suola</b>	Poliuretano bidensità
<b>Lamina antiperforazione</b>	Acciaio, perforazione 0
<b>Calzata</b>	11 Mondopoint

<b>Paragrafo EN ISO 20345:2011</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Unità di misura</b>	<b>Risultato ottenuto</b>	<b>Requisiti EN 20345:2011</b>
5.3.2.3	Resistenza all'urto	mm	17,5	Min. 14.0
5.3.2.4	Resistenza alla compressione	mm	23	Min. 14.0
6.2.2.2	Resistenza elettrica In ambiente secco RH: 30% In ambiente umido RH: 85%	MΩ	191	≥ 0.1 ≤1000
		MΩ	4,36	≥ 0.1 ≤1000
6.2.4	Assorbimento di energia nel tacco	J	28	Min. 20
5.4.6	Permeabilità al vapor d'acqua Coefficiente permeabilità	mg/cm <sup>2</sup>	6,9	Min: 0.8
		mg/cm <sup>2</sup>	62,6	Min: 15
6.3.1	Assorbimento acqua Penetrazione d'acqua	g	8,60% 0,1	Max. 30% dopo 60 minuti Max. 0.2g dopo 60 minuti
5.5.3	Permeabilità vapor d'acqua Coefficiente di permeabilità	mg/cm <sup>2</sup>	52,1 417,1	Min. 2.0 Min. 20
5.3.5	SRA: ceramica + soluzione detergente - tacco SRA: ceramica + soluzione detergente - pianta SRB: acciaio + glicerina - tacco SRB: acciaio + glicerina - tacco		0,32 0,33 0,23 0,22	Min. 0.28 Min. 0.32 Min. 0.13 Min. 0.18
5.8.3	Resistenza all'abrasione	mm <sup>3</sup>	26,2	Max 250
5.8.4	Resistenza alle flessioni	mm	0	Max. 4
6.4.2	Resistenza agli idrocarburi	%	1,39	Max. +12%