

**Cod. Art.** 4024BL  
**Norma EN di riferimento** EN ISO 20345:2022  
**Cat. di Sicurezza** S4 FO SR  
**Range Taglie** 36-47  
**Puntale** Acciaio 200J  
**Tomaia** Pvc/Nitrile  
**Fodera** Nylon  
**Suola** Pvc/Nitrile  
**Peso (taglia 42)** 2,2 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	19	Min. 14.0
6.2.2.2	Resistenza elettrica			
	In ambiente secco RH: 30%	MΩ	55,8	≥ 0.1 ≤1000
	In ambiente umido RH: 85%	MΩ	28,2	≥ 0.1 ≤1000
6.2.4	Assorbimento di energia nel tacco	J	20	Min. 20
5.3.5	SRA: ceramica + soluzione detergente - tacco		0,37	Min. 0.28
	SRA: ceramica + soluzione detergente - pianta		0,33	Min. 0.32
	SRB: acciaio + glicerina - tacco		0,14	Min. 0.13
	SRB: acciaio + glicerina - tacco		0,20	Min. 0.18
5.8.3	Resistenza all'abrasione	mm <sup>3</sup>	172,1	Max 250
5.8.4	Resistenza alle flessioni	mm	0,1	Max. 4
6.4.2	Resistenza agli idrocarburi	%	2,12	Max. +12%

22 Febbraio 2021