

Cod. Art.	7007, 7008
Norma EN di riferimento	EN ISO 20345:2022
Cat. di Sicurezza	S3 FO SR
Range Taglie	36-47
Puntale	Acciaio 200J
Tomaia	Pelle bovina stampata impermeabilizzata
Fodera	Tessuto non tessuto, traspirante, resistente all'abrasione
Sottopiede	EVA
Suola	Poliuretano bidensità
Lamina antiperforazione	Acciaio, perforazione 0
Peso (taglia 42) articolo 7007	1,26 Kg
Peso (taglia 42) articolo 7008	1,20 Kg



Paragrafo EN ISO 20345:2011	Descrizione	Unità di misura	Risultato ottenuto	Requisiti EN 20345:2011
5.3.2.3	Resistenza all'urto	mm	19,5	Min. 14.0
5.3.2.4	Resistenza alla compressione	mm	17	Min. 14.0
6.2.2.2	Resistenza elettrica			
	In ambiente secco RH: 30%	MΩ	280	≥ 0.1 ≤1000
	In ambiente umido RH: 85%	MΩ	3,91	≥ 0.1 ≤1000
6.2.4	Assorbimento di energia nel tacco	J	28	Min. 20
5.4.6	Permeabilità al vapor d'acqua	mg/cm²	1,4	Min: 0.8
	Coefficiente permeabilità	mg/cm²	16,5	Min: 15
6.3.1	Assorbimento acqua	g	8,5%	Max. 30% dopo 60 minuti
	Penetrazione d'acqua		0,03	Max. 0.2g dopo 60 minuti
5.5.3	Permeabilità vapor d'acqua	mg/cm²	156,6	Min. 2.0
	Coefficiente di permeabilità	mg/cm²	1252,9	Min. 20
5.3.5	SRA: ceramica + soluzione detergente - tacco		0,36	Min. 0.28
	SRA: ceramica + soluzione detergente - pianta		0,46	Min. 0.32
	SRB: acciaio + glicerina - tacco		0,14	Min. 0.13
	SRB: acciaio + glicerina - tacco		0,18	Min. 0.18
5.8.3	Resistenza all'abrasione	mm³	143,8	Max 250
5.8.4	Resistenza alle flessioni	mm	0	Max. 4
6.4.2	Resistenza agli idrocarburi	%	1,42	Max. +12%