

Articolo	<b>BALTIX</b>
Categoria	<b>S2 SRC</b>
Misure	<b>35 - 48</b>
Calzata	<b>11</b>
Peso (mezzo paio, tg 42)	<b>430 gr</b>
Metal free	<b>Si</b>



<b>TOMAIO</b>	Microfibra, spessore 2,0mm
<b>FODERA</b>	Tessuto traspirante
<b>PUNTALE</b>	in materiale composito
<b>LAMINA</b>	Non presente
<b>FOOTBED</b>	In poliuretano espanso foderato in tessuto
<b>SUOLA</b>	antiscivolo in poliuretano monodensità



	Requisito EN ISO 20345:2011	Risultato ottenuto
<b>TOMAIO</b>		
Permeabilità al vapor d'acqua	mg/cmq*h $\geq 0,8$	2
Coefficiente di permeabilità	mg/cmq $\geq 15$	20,6
<b>FODERA</b>		
Permeabilità al vapor d'acqua	mg/cmq*h $\geq 2$	4,7
Coefficiente di permeabilità	mg/cmq $\geq 20$	45
<b>PUNTALE</b>		
Resistenza all'urto: altezza libera	mm $\geq 14$	15
Resistenza alla compressione: altezza libera	mm $\geq 14$	16
<b>RESISTENZA ELETTRICA</b>		
- in ambiente umido (85% umidità relativa)	M $\Omega$ $\geq 0,1$	35
- in ambiente secco (30% umidità relativa)	M $\Omega$ $\leq 1000$	450
<b>SUOLA</b>		
Resistenza all'abrasione: perdita di volume	mm <sup>3</sup> $\leq 150$	80
Resistenza alle flessioni: allargamento intaglio	mm $\leq 4$	1,5
Resistenza agli idrocarburi: variazione volume	% $\leq 12$	1
Assorbimento di energia del tacco	J $\geq 20$	33
Coefficiente di aderenza del battistrada su	tacco a 7° $\geq 0,13$	0,15
suolo in acciaio lubrificato da glicerina	in piano $\geq 0,18$	0,21
Coefficiente di aderenza del battistrada su	tacco a 7° $\geq 0,28$	0,39
suolo in ceramica lubrificato da detergente	in piano $\geq 0,32$	0,50