

# PERF

PRODUCT PERFORMANCE PASSION

Articolo	<b>ALVIT</b>
Categoria	<b>S3 SRC</b>
Misure	<b>36 - 47</b>
Calzata	<b>11</b>
Peso (mezzo paio, tg 42)	<b>630 gr</b>
Metal free	<b>No</b>
Certificazione	<b>CE</b>



## BASES collection

<b>TOMAIO</b>	pele impermeabile
<b>FODERA</b>	in poliammide, con assorbimento rapido dell'umidità, antibatterica, altamente traspirante. Assicura maggior comfort durante l'arco dell'intera giornata lavorativa. Ottima resistenza all'abrasione
<b>PUNTALE</b>	acciaio, 200 Joule, nickel free
<b>LAMINA</b>	acciaio nickel free
<b>FOOTBED</b>	Soft-Tex. Sottopiede in PE espanso, foderato con tessuto antibatterico
<b>SUOLA</b>	<b>BASES</b> , ottimale assorbimento delle sollecitazioni sulla colonna vertebrale grazie all'utilizzo di PU a doppia densità. Massima stabilità durante la camminata

	Requisito EN ISO 20345:2011	Risultato ottenuto
<b>TOMAIO</b>		
Permeabilità al vapor d'acqua	mg/cmq*h $\geq 0,8$	3
Coefficiente di permeabilità	mg/cmq $\geq 15$	26
<b>FODERA</b>		
Permeabilità al vapor d'acqua	mg/cmq*h $\geq 2$	11,1
Coefficiente di permeabilità	mg/cmq $\geq 20$	97,7
<b>PUNTALE</b>		
Resistenza all'urto: altezza libera	mm $\geq 14$	19,5
Resistenza alla compressione: altezza libera	mm $\geq 14$	16
<b>LAMINA</b>		
Resistenza alla perforazione (EN ISO 12568:2010)	N $\geq 1100$	$\geq 1100$
<b>RESISTENZA ELETTRICA</b>		
- in ambiente umido (85% umidità relativa)	M $\Omega$ $\geq 0,1$	17
- in ambiente secco (30% umidità relativa)	M $\Omega$ $\leq 1000$	208
<b>SUOLA</b>		
Resistenza all'abrasione: perdita di volume	mm <sup>3</sup> $\leq 150$	55
Resistenza alle flessioni: allargamento intaglio	mm $\leq 4$	65
Resistenza agli idrocarburi: variazione volume	% $\leq 12$	0,55
Assorbimento di energia del tacco	J $\geq 20$	30
Coefficiente di aderenza del battistrada su	tacco a 7° $\geq 0,13$	0,15
suolo in acciaio lubrificato da glicerina	in piano $\geq 0,18$	0,19
Coefficiente di aderenza del battistrada su	tacco a 7° $\geq 0,28$	0,40
suolo in ceramica lubrificato da detergente	in piano $\geq 0,32$	0,43

Per-Hialia Srl, tutti i diritti riservati. I dati riportati in questa scheda tecnica sono soggetti a modifiche senza preavviso a causa dell'evoluzione dei materiali e degli articoli. Versione 1.3

