

Articolo	<b>DENVER HIGH</b>
Categoria	<b>S1 P SRC</b>
Misure	<b>36 - 47</b>
Calzata	<b>11</b>
Peso (mezzo paio, tg 42)	<b>530 gr</b>
Metal free	<b>No</b>
Certificazione	<b>CE</b>

<b>TOMAIO</b>	Pelle scamosciata
<b>FODERA</b>	in tessuto 3D traspirante e resistente alle abrasioni
<b>PUNTALE</b>	in alluminio, 200 Joule
<b>LAMINA</b>	amagnetica in materiale composito, 40% più leggera e flessibile rispetto alle lamine di acciaio. Allo stesso tempo garantisce maggiore protezione ricoprendo il 100% della superficie. Certificata EN ISO 12568:2010
<b>FOOTBED</b>	Garantisce un effetto ammortizzante a tutta la superficie del piede grazie alla struttura multipla in 3D in soffice PU. Antistatico, traspirante, foderato in tessuto antiabrasione
<b>SUOLA</b>	in PU monodensità, piatta per una migliore stabilità. Ottima resistenza allo scivolamento

**ALU-S**

**Shield PRO**

**MULTIPOWER**



## METROPOLIS collection

	Requisito	Risultato
	EN ISO 20345:2011	ottenuto
<b>TOMAIO</b>		
Permabilità al vapore d'acqua	mg/cm <sup>2</sup> *h ≥ 0,8	5,1
Coefficiente di permeabilità	mg/cm <sup>2</sup> ≥ 15	47,8
<b>FODERA</b>		
Permabilità al vapore d'acqua	mg/cm <sup>2</sup> *h ≥ 2	5,9
Coefficiente di permeabilità	mg/cm <sup>2</sup> ≥ 20	53
<b>PUNTALE</b>		
Resistenza all'urto: altezza libera	mm ≥ 14	14,5
Resistenza alla compressione: altezza libera	mm ≥ 14	20
<b>LAMINA</b>		
Resistenza alla perforazione (EN ISO 12568:2010)	N ≥ 1100	≥ 1100
<b>RESISTENZA ELETTRICA</b>		
- in ambiente umido (85% umidità relativa)	MΩ ≥ 0,1	4
- in ambiente secco (30% umidità relativa)	MΩ ≤ 1000	178
<b>SUOLA</b>		
Resistenza all'abrasione: perdita di volume	mm <sup>3</sup> ≤ 150	35
Resistenza alle flessioni: allargamento intaglio	mm ≤ 4	0
Resistenza agli idrocarburi: variazione volume	% ≤ 12	1,2
Assorbimento di energia del tacco	J ≥ 20	21
Coefficiente di aderenza del battistrada su		
suolo in acciaio lubrificato da glicerina	tacco a 7° ≥ 0,13	0,16
	in piano ≥ 0,18	0,31
Coefficiente di aderenza del battistrada su		
suolo in ceramica lubrificato da detergente	tacco a 7° ≥ 0,28	0,29
	in piano ≥ 0,32	0,45

Per-Hitall 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 1.0

