

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 lame 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

	<b>Requisito</b>	<b>Risultato ottenuto</b>	
<b>TOMAIO</b>	EN ISO 20345:2011		
Permeabilità al vapor d'acqua	mg/cmq*h ≥ 0,8	5,1	
Coefficiente di permeabilità	mg/cmq ≥ 15	47,8	
<b>FODERA</b>			
Permeabilità al vapor d'acqua	mg/cmq*h ≥ 2	5,9	
Coefficiente di permeabilità	mg/cmq ≥ 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	mm³ ≤ 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	
Coefficiente di aderenza del battistrada su suolo in ceramica lubrificato da detergente	in piano ≥ 0,18	0,31	
	tacco a 7° ≥ 0,28	0,29	
	in piano ≥ 0,32	0,45	

Perf-Italia 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

