

Articolo	<b>GRAVITY 22</b>
Categoria	<b>S3 SRC</b>
Misure	<b>38 - 47</b>
Calzata	<b>11</b>
Peso (mezzo paio, tg 42)	<b>490 gr</b>
Metal free	<b>No</b>
Certificazione	<b>CE</b>

<b>TOMAIO</b>	Pelle fiore impermeabile. Puntalino e tallone in pelle antiabrasione
<b>FODERA</b>	B-Dry, in tessuto 3D traspirante e resistente alle abrasioni
<b>PUNTALE</b>	Alu-S, in alluminio 200 Joule
<b>LAMINA</b>	Shield-Pro, 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>	HSR, High Shock Resistant in EVA foderato con tessuto resistente alle abrasioni
<b>SUOLA</b>	EVA/gomma Vibram®. Morbida, leggera, altamente resistente allo scivolamento.

**bdry** **ALU-S**

**Shield PRO**



## ZERO GRAVITY collection

	Requisito	Risultato
	EN ISO 20345:2011	ottenuto
<b>TOMAIO</b>		
Permabilità al vapor d'acqua	mg/cmq*h ≥ 0,8	5,5
Coefficiente di permeabilità	mg/cmq ≥ 15	4,7
<b>FODERA</b>		
Permabilità al vapor d'acqua	mg/cmq*h ≥ 2	11,1
Coefficiente di permeabilità	mg/cmq ≥ 20	97,7
<b>PUNTALE</b>		
Resistenza all'urto: altezza libera	mm ≥ 14	14,5
Resistenza alla compressione: altezza libera	mm ≥ 14	14,5
<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	74
- in ambiente secco (30% umidità relativa)	MΩ ≤ 1000	360
<b>SUOLA</b>		
Resistenza all'abrasione: perdita di volume	mm <sup>3</sup> ≤ 150	80
Resistenza alle flessioni: allargamento intaglio	mm ≤ 4	1
Resistenza agli idrocarburi: variazione volume	% ≤ 12	1
Assorbimento di energia del tacco	J ≥ 20	33
Coefficiente di aderenza del battistrada su	tacco a 7° ≥ 0,13	0,20
suola in acciaio lubrificato da glicerina	in piano ≥ 0,18	0,25
Coefficiente di aderenza del battistrada su	tacco a 7° ≥ 0,28	0,54
suola in ceramica lubrificato da detergente	in piano ≥ 0,32	0,63

Per-Halla 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

