

Articolo	BLADE 001
Categoria	S1 P SRC
Misure	36 - 47
Calzata	11
Peso (mezzo paio, tg 42)	410 gr
Metal free	No
Certificazione	CE

TOMAIO	PERSPAIR, tessuto tecnico altamente traspirante e resistente alle abrasioni
FODERA	B-Dry, in tessuto 3D traspirante e resistente alle abrasioni
PUNTALE	Alu-S, in alluminio 200 Joule
LAMINA	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
FOOTBED	HSR, High Shock Resistant in EVA foderato con tessuto resistente alle abrasioni
SUOLA	XL, Extralight, morbida, leggera, resistente allo scivolamento

bdry **ALU-S**

Shield PRO



BLADE RUNNERS

	Requisito EN ISO 20345:2011	Risultato ottenuto
TOMAIO		
Permeabilità al vapor d'acqua	mg/cmq*h $\geq 0,8$	5
Coefficiente di permeabilità	mg/cmq ≥ 15	41
FODERA		
Permeabilità al vapor d'acqua	mg/cmq*h ≥ 2	11,1
Coefficiente di permeabilità	mg/cmq ≥ 20	97,7
PUNTALE		
Resistenza all'urto: altezza libera	mm ≥ 14	15
Resistenza alla compressione: altezza libera	mm ≥ 14	15,5
LAMINA		
Resistenza alla perforazione (EN ISO 12568:2010)	N ≥ 1100	≥ 1100
RESISTENZA ELETTRICA		
- in ambiente umido (85% umidità relativa)	MΩ $\geq 0,1$	74
- in ambiente secco (30% umidità relativa)	MΩ ≤ 1000	360
SUOLA		
Resistenza all'abrasione: perdita di volume	mm ³ ≤ 150	80
Resistenza alle flessioni: allargamento intaglio	mm ≤ 4	1
Resistenza agli idrocarburi: variazione volume	% ≤ 12	1
Assorbimento di energia del tacco	J ≥ 20	30
Coefficiente di aderenza del battistrada su		
suolo in acciaio lubrificato da glicerina	tacco a 7° $\geq 0,13$	0,22
in piano	$\geq 0,18$	0,27
Coefficiente di aderenza del battistrada su		
tacco a 7°	$\geq 0,28$	0,42
in piano	$\geq 0,32$	0,50

*Per informazioni sui punti di contatto con i fornitori, visitate il sito www.perf4u.com.
 Versione 1.2

