

Articolo	PB1C WR Brown High (Huron Torsion Pro)
Categoria	S3 WR SRC
Misure	36 - 48
Calzata	11
Peso (mezzo paio, tg 42)	700 gr
Metal free	No
Certificazione	CE

TOMAIO	Pelle fiore pull-up impermeabile
FODERA	membrana PERF-DRY120, totalmente impermeabile e traspirante
PUNTALE	acciaio, 200 Joule, nickel free
LAMINA	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
FOOTBED	in poliuretano 10mm espanso, foderato con tessuto antibatterico
SUOLA	<i>BASES</i> , ottimale assorbimento delle sollecitazioni sulla colonna vertebrale grazie all'utilizzo di PU a doppia densità. Massima stabilità durante la camminata



BASES collection

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

Perf Italia Srl - Tutti i diritti riservati. I dati riportati in questi dati tecnici sono soggetti a modifica senza preavviso a causa dell'evoluzione dei materiali e degli attacchi.

Versione 1.0

