

 ϵ

Articolo PB RIGGER
Categoria S3 CI SRC
Misure 36 - 48
Calzata 11
Peso (mezzo paio, tg 42) 777 gr
Metal free No

Certificazione

TOMAIO	Pelle fiore pull-up impermeabile		
FODERA	B-dry in poliammide e Thinsulate[™] Ultra Insulation 400 gr, fibra temoisolante efficace sino a -30°C		
PUNTALE	acciaio, 200 Joule, nickel free		
LAMINA	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		
FOOTBER	in poliuretano 10mm espanso, foderato con tessuto antibatterico		
FOOTBED	in polluretano romin espanso, roderato con tessuto antibatterico		
SUOLA	BASES, ottimale assorbimento delle sollecitazioni sulla colonna vertebrale grazie all'utilizzo di PU a doppia densità. Massima stabilità durante la camminata		













collection

	Requisito EN ISO 20345:2011		Risultato ottenuto 3,4 34,6 11,1 97,7 14,5 14,5 ≥ 1100 14 100 57 1 0,44 34 0,17 0,22 0,38 0,49
TOMAIO			
Permabilità al vapor d'acqua	mg/cmq*h	≥ 0,8	3,4
Coefficiente di permeabilità	mg/cmq	≥ 15	34,6
FODERA			
Permabilità 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	14,5
Resistenza alla compressione: altezza libera	mm	≥ 14	14,5
LAMINA			
Resistenza alla perforazione (EN ISO 12568:2010)	N	≥ 1100	≥ 1100
RESISTENZA ELETTRICA			
- in ambiente umido (85% umidità relativa)	ΜΩ	≥ 0,1	14
- in ambiente secco (30% umidità relativa)	ΜΩ	≤ 1000	100
SUOLA			
Resistenza all'abrasione: perdita di volume	mm ³	≤ 150	57
Resistenza alle flessioni: allargamento intaglio	mm	≤ 4	1
Resistenza agli idrocarburi: variazione volume	%	≤ 12	0.44
Assorbimento di energia del tacco	J	≥ 20	34
Coefficiente di aderenza del battistrada su	tacco a 7°	≥ 0,13	0.17
suolo in acciaio lubrificato da glicerina	in piano	≥ 0,18	0.22
Coefficiente di aderenza del battistrada su	tacco a 7°	≥ 0,28	0.38
suolo in ceramica lubrificato da detergente	in piano	≥ 0,32	0.49

