

**TORNADO HIGH** Articolo

Categoria S3 SRC Misure 36 - 48

Calzata 11

Peso (mezzo paio, tg 42) 550 gr

Metal free Si

(€ Certificazione







TOMAIO	Pelle impermeabile
FODERA	in poliammide, con assorbimento rapido dell'IllumiditI, antibatterica, altamente traspirante. Assicura maggior comfort durante l'Ilarco dell'Ilintera giornata lavorativa. Ottima resistenza all'Ilabrasione
PUNTALE	in materiale composito amagnetico, 50% pill leggero dell'llacciaio
LAMINA	amagnetica in materiale composito, 40% pill 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	in poliuretano 10mm espanso, foderato con tessuto antibatterico
SUOLA	ottimale assorbimento delle sollecitazioni sulla colonna vertebrale, grazie all¤utilizz• di PU espanso combinato all¤effetto memoria e alla superficie concava dell¤area









	Requisito		Risultato
TOMAIO	EN ISO 20345:2011		ottenuto
Permabilit[] al vapor d'acqua	mg/cmq*h	≥ 0,8	5,5
Coefficiente di permeabilit	mg/cmq	≥ 15	49,7
FODERA			
Permabilit[] al vapor d'acqua	mg/cmq*h	≥ 2	11,1
Coefficiente di permeabilit	mg/cmq	≥ 20	97,7
PUNTALE			
Resistenza all'urto: altezza libera	mm	≥ 14	14
Resistenza alla compressione: altezza libera	mm	≥ 14	14
LAMINA			
Resistenza alla perforazione (EN ISO 12568:2010)	N	≥ 1100	≥ 1100
RESISTENZA ELETTRICA			
- in ambiente umido (85% umidit🏿 relativa)	МΩ	≥ 0,1	300
- in ambiente secco (30% umiditil relativa)	$M\Omega$	≤ 1000	650
SUOLA			
Resistenza all'abrasione: perdita di volume	mm <sup>3</sup>	≤ 150	45
Resistenza alle flessioni: allargamento intaglio	mm	≤ 4	1,5
Resistenza agli idrocarburi: variazione volume	%	≤ 12	1,1
Assorbimento di energia del tacco	J	≥ 20	23
Coefficiente di aderenza del battistrada su	tacco a 70	≥ 0,13	0,15
suolo in acciaio lubrificato da glicerina	in piano	≥ 0,18	0,19
Coefficiente di aderenza del battistrada su	tacco a 70	≥ 0,28	0,33
suolo in ceramica lubrificato da detergente	in piano	≥ 0,32	0,46

