

Articolo GTX39

Categoria S1 PL LG FO SR

Misure 35 - 48

Calzata 11

Peso (mezzo paio, tg 42) 550 gr

Metal free No

Certificazione ( **E** 

TOMAIO	Pelle scamosciata e <b>Dry-Tech</b> , tessuto 3D altamente traspirante
FODERA	<b>B-dry</b> , in poliammide, con assorbimento rapido dell'umidità, antibatterica, altamente traspirante. Assicura maggior comfort durante l'arco dell'intera giornata lavorativa. Ottima resistenza all'abrasione
PUNTALE	Alu-S, in alluminio 200 Joule
LAMINA	<b>ShieldPRO,</b> 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	Memorybed comfortech, a memoria di forma foderato in tessuto antiabrasione
SUOLA	Soft PU, morbido per un maggior effetto ammortizzante. Elevata stabilità della suola

MEMORYBED comfortech









## RACER 300STER

## collection

	Requisito		Risultato
TOMAIO	EN ISO 2034	EN ISO 20345:2022	
Permabilità al vapor d'acqua	mg/cmq*h	≥ 0,8	5,5
Coefficiente di permeabilità	mg/cmq	≥ 15	49,7
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	16
Resistenza alla compressione: altezza libera	mm	≥ 14	17
LAMINA			
Resistenza alla perforazione (EN ISO 12568:2010)	N	≥ 1100	≥ 1100
RESISTENZA ELETTRICA			
- in ambiente umido (85% umidità relativa)	MΩ	≥ 0,1	19
- in ambiente secco (30% umidità relativa)	MΩ	≤ 1000	364
SUOLA			
Resistenza all'abrasione: perdita di volume	mm <sup>3</sup>	≤ 150	42,5
Resistenza alle flessioni: allargamento intaglio	mm	≤ 4	0
Resistenza agli idrocarburi: variazione volume	%	≤ 12	1,7
Assorbimento di energia del tacco	J	≥ 20	27
Resistenza allo scivolamento	Condizione A	≥ 0,31	0,54
piastrelle in ceramica con solfato di sodio	Condizione B	≥ 0,36	0,45
Resistenza allo scivolamento	Condizione C	≥ 0,19	0,28
piastrelle in ceramica con glicerina	Condizione D	≥ 0,22	0,25

