



Articolo ROSE SB A E SRC
Codice di produzione 89195
Taglie 35-48
Peso (tg. 42) 435
Calzata 11

TOMAIO Microfibra
FODERA 3D Lining® in materiale a tre strati con reticolo di micro-canali per avvolgere
FUSSBETT Carbon
PUNTALE CLASSIC STEEL. Puntale tradizionale in acciaio, protezione 200J EN 20345:2007
SOLETTA ANTIPERFORAZIONE Non presente
SUOLA WHITE PU. Suola in poliuretano monodensità, antistatica e antiscivolo, resistente agli olii e ai grassi.



	REQUISITI		
TOMAIO	EN ISO 20345:2011		ESITO
Permeabilità al vapor d'acqua	mg/cm ² h	≥ 2	5,5
Coefficiente di permeabilità	mg/cm ²	≥ 20	49,7
PUNTALE			
Resistenza all'urto	mm	≥ 14	14,5
Resistenza alla compressione	mm	≥ 14	15,5
ISOLAMENTO DAL FREDDO			
Decremento della temperatura	°C	m10	-
Resistenza elettrica della calzatura			
In ambiente umido	M	≥ 0,1	750
In ambiente secco	M	m1000	960
SUOLA			
Resistenza all'abrasione (perdita di volume)	mm ³	m150	125
Resistenza alle flessioni	mm	m4	2,0
Resistenza agli idrocarburi	%	m12	1,1
Assorbimento di energia del tacco	J	≥ 20	30
Coefficiente di aderenza del battistrada su suolo in acciaio lubrificato da glicerina	Tacco	≥ 0,13	0,16
Coefficiente di aderenza del battistrada su suolo in ceramica lubrificato da detergente	Piano	≥ 0,18	0,21
	Tacco	≥ 0,28	0,32
	Piano	≥ 0,32	0,40

I dati riportati in questa scheda sono soggetti a modifiche senza preavviso a causa dell'evoluzione dei materiali e dei prodotti.
 U Group srl. Tutti i diritti riservati. Tutti gli altri nomi di prodotti e di società sono marchi o marchi registrati dei rispettivi proprietari.
 Nessuna parte di questa scheda può essere riprodotta in qualsiasi forma o mezzo, per alcun uso, senza il permesso scritto di U Group srl.