



Articolo LEMON S1P SRC
Codice di produzione 7FR15
Taglie 35 - 48
Peso (tg. 42) 470
Calzata 11



TOMAIO Morbida pelle scamosciata forata
FODERA Calzatura completamente sfoderata (tranne che per la zona del "girello") per il massimo della traspirazione
FUSSBETT VENTO PLUS, sottopiede anatomico e antistatico, a struttura alveolare per il ricircolo dell'aria e una migliore traspirabilità
PUNTALE LIGHT -PLUS® 200J in materiale composito, leggero, magnetico, anticorrosivo e anallergico
SOLETTA ANTIPERFORAZIONE FLEX-SYSTEM® ZERO, soletta in materiale composito a strati di fibre trattate con apposite ceramiche, flessibile, leggero, amagnetico, atermico, anticorrosivo e anallergico. Protegge il 100% della superficie di appoggio del piede; testata in accordo alla nuova norma EN ISO 12568:2010 «perforazione 0». Alla forza di penetrazione di 1.100 Newton la punta del chiodo non deve essere visibile, questo si traduce in una maggior forza necessaria alla totale penetrazione: 1.900 Newton, ben 600 Newton in più rispetto alla precedente lamina in tessuto. La lamina a perforazione zero è testata anche per proteggere dalle penetrazioni da chiodo da carpentiere.
SUOLA FREE PU/PU Nuova suola in poliuretano bi-densità, ad elevatissima capacità ammortizzante, con alzata punta studiata per ottimizzare il comfort in ambienti tradizionali.



	REQUISITI		
TOMAIO	EN ISO 20345:2011		ESITO
Permeabilità al vapor d'acqua	mg/cmq h	≥ 0,8	4,5
Coefficiente di permeabilità	mg/cmq	≥ 15	42,1
FODERA			
Permeabilità al vapor d'acqua	mg/cmq h	≥ 2	4,4
Coefficiente di permeabilità	mg/cmq h	≥ 20	43,2
PUNTALE			
Resistenza all'urto	mm	≥ 14	17
Resistenza alla compressione	mm	≥ 14	17,5
Insero antiperforazione			
Resistenza alla perforazione	N	≥ 1100	conforme
ISOLAMENTO DAL FREDDO			
Decremento della temperatura	°C	≤ 10	-
Resistenza elettrica della calzatura			
In ambiente umido	MΩ	≥ 0,1	420
Ambiente secco	MΩ	≤ 1000	920
SUOLA			
Resistenza all'abrasione (perdita di volume)	mm ³	≤ 150	80
Resistenza alle flessioni	mm	≤ 4	1,5
Resistenza agli idrocarburi	%	≤ 12	2
Assorbimento di energia del tacco	J	≥ 20	24
Coefficiente di aderenza del battistrada su suolo in acciaio lubrificato da glicerina	Tacco	≥ 0,12	0,19
	Piano	≥ 0,16	0,23
Coefficiente di aderenza del battistrada su suolo in ceramica lubrificato da detergente	Tacco	≥ 0,28	0,48
	Piano	≥ 0,32	0,70

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.