



Articolo
Codice di produzione
Peso tg 42
Taglie
Calzata

BLUE NEW S1P SRC
7NT67
490gr
35-47
11



TOMAIO

Pelle scamosciata con inserti in Air-Texplus

FODERA

3D Lining® in materiale a tre strati con reticolo di micro-canali per avvolgere il piede e garantire traspirabilità e passaggio all'esterno dell'umidità

FUSSBETT

Il nuovo sottopiede anatomico e antistatico Memory è realizzato in soffice memory foam che grazie alle sue caratteristiche viscoelastiche sensibili al calore, gode di proprietà automodellanti finalizzate a ridurre i punti di pressione. Rivestito in tessuto assorbente e traspirante è perforato nella parte anteriore per favorire l'aerazione interna e quindi mantenere il microclima ideale

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.

SUOLA

La nuova suola DIAMONT sfrutta mescole poliuretaniche BASF di ultima generazione per garantire solidità ma allo stesso tempo comfort e leggerezza. Disegnata con un profilo altamente ergonomico, grazie anche alla tecnologia della doppia densità, la nuova suola DIAMONT assicura confort e stabilità. Il battistrada di ultima concezione garantisce inoltre grip e resistenza all'abrasione ai vertici della categoria con un disegno che consente massima trasversalità negli scenari di utilizzo indoor e outdoor.

	REQUISITI	
	EN ISO 20345:2011	ESITO
TOMAIO		
Permeabilità al vapor d'acqua	mg/cmq h $\geq 0,8$	2,7
Coefficiente di permeabilità	mg/cmq ≥ 15	33
FODERA		
Permeabilità al vapor d'acqua	mg/cmq h ≥ 2	4,2
Coefficiente di permeabilità	mg/cmq h ≥ 20	43,2
PUNTALE		
Resistenza all'urto	mm ≥ 14	14
Resistenza alla compressione	mm ≥ 14	16
Inserto antiperforazione		
Resistenza alla perforazione	N ≥ 1100	conforme
ISOLAMENTO DAL FREDDO		
Decremento della temperatura	°C ≤ 10	-
Resistenza elettrica della calzatura		
In ambiente umido	MΩ $\geq 0,1$	790
In ambiente secco	MΩ ≤ 1000	560
SUOLA		
Resistenza all'abrasione (perdita di volume)	mm ³ ≤ 150	55
Resistenza alle flessioni	mm ≤ 4	1
Resistenza agli idrocarburi	% ≤ 12	1
Assorbimento di energia del tacco	J ≥ 20	34
Coefficiente di aderenza del battistrada su suolo in acciaio lubrificato da glicerina	Tacco $\geq 0,13$ Piano $\geq 0,18$	0,16 0,18
Coefficiente di aderenza del battistrada su suolo in ceramica lubrificato da detergente	Tacco $\geq 0,28$ Piano $\geq 0,32$	0,40 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.