



Articolo

Codice di produzione

Peso tg 42

Taglie

Calzata

**AF-TWO NEW S1P SRC**

**7NT15**

**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

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