



Articolo **VIS S3 SRC**
Codice di produzione **7AX12**
Taglie **36 - 47**
Peso (tg. 42) **520 gr.**
Calzata **11**

TOMAIO Pelle idrorepellente ,con puntalino in PU Antiabrasione.Collarino ergonomico imbottito e Rapido Sfilamento
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 Comfort Plus è realizzato in soffice poliuretano; rivestito in tessuto assorbente e traspirante è perforato nella parte anteriore per favorire l'aerazione interna e quindi mantenere il microclima ideale. Svolge un'efficace azione ammortizzante degli shock nell'area del tallone, prevenendo i microtraumi derivanti dal contatto con il terreno.
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 W-Tech Wrapping Technology® è l'innovativo concept produttivo applicato alla suola Dominus in PU/PU, risultato del know-how tecnico e dell'elevata tecnologia Aimont®. L'intersuola in morbido PU svolge un'azione ammortizzante durante la camminata e al tempo stesso avvolge e struttura la parte posteriore della calzatura, integrandosi nella tomaia stessa, per dare una stabilità ottimale. Il battistrada in PU anti-abrasione ha un profilo lineare con tasselli indipendenti per garantire elevate prestazioni di durata ed aderenza al terreno, in particolare nei punti di maggiore appoggio ed è dotato di shock absorber nell'area del tallone.

	REQUISITI		
TOMAIO	EN ISO 20345:2011		ESITO
Permeabilità al vapor d'acqua	mg/cmq h	≥ 0,8	2,7
Coefficiente di permeabilità	mg/cmq	≥ 15	29,6
FODERA			
Permeabilità al vapor d'acqua	mg/cmq h	≥ 2	4,1
Coefficiente di permeabilità	mg/cmq h	≥ 20	25,3
PUNTALE			
Resistenza all'urto	mm	≥ 14	15,2
Resistenza alla compressione	mm	≥ 14	16,4
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	103
In ambiente secco	MΩ	≤ 1000	210
SUOLA			
Resistenza all'abrasione (perdita di volume)	mm ³	≤ 150	44
Resistenza alle flessioni	mm	≤ 4	2
Resistenza agli idrocarburi	%	≤ 12	1
Assorbimento di energia del tacco	J	≥ 20	35
Coefficiente di aderenza del battistrada su suolo in acciaio lubrificato da glicerina	Tacco	≥ 0,12	0,13
	Piano	≥ 0,16	0,18
Coefficiente di aderenza del battistrada su suolo in ceramica lubrificato da detergente	Tacco	≥ 0,28	0,30
	Piano	≥ 0,32	0,34



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.