



Articolo  
Codice di produzione  
Peso tg 42  
Taglie  
Calzata

**WARWICK S1P SRC**  
**DM20056**  
**490gr**  
**35-48**  
**11**



**TOMAIO**  
**FODERA**

Morbida pelle scamosciata con inserti in nylon ultra-traspirante

OVERDRY, fodera realizzata con una nuova fibra tecnica resistente all'abrasione, altamente traspirante, liscia al tatto e confortevole, garantisce il microclima ideale all'interno della calzatura anche in condizioni estreme aiutando a mantenere il piede sempre fresco e asciutto.

**FUSSBETT**

Il nuovo sottopiede anatomico e antistatico MEMORY GEL combina materiali quali il memory foam e il gel per massimizzare il comfort e l'assorbimento delle vibrazioni. Il corpo in memory foam grazie alle sue proprietà viscoelastiche sensibili al calore, è caratterizzato da propretà automodellanti finalizzate a ridurre i punti di pressione; L'integrazione con il gel nella zona del tallone permette di massimizzare le proprietà ammortizzanti. Lacstruttura è forata e dotata di canali comunicanti per autoventilazione.

**PUNTALE**

ALUlite 200J in alluminio, leggero, amagnetico e anticorrosivo. Pur garantendo la stessa resistenza, è il 51% più leggero rispetto ai tradizionali puntali in acciaio (peso puntale ALUlite: 53 gr, peso puntale acciaio: 108 gr).

**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**

	<b>EN ISO 20345:2011</b>	<b>ESITO</b>
<b>TOMAIO</b>		
Permeabilità al vapor d'acqua	mg/cmq h ≥ 0,8	2,5
Coefficiente di permeabilità	mg/cmq ≥ 15	29,4
<b>FODERA</b>		
Permeabilità al vapor d'acqua	mg/cmq h ≥ 2	4,2
Coefficiente di permeabilità	mg/cmq h ≥ 20	43,2
<b>PUNTALE</b>		
Resistenza all'urto	mm ≥ 14	14
Resistenza alla compressione	mm ≥ 14	16
<b>Insero antiperforazione</b>		
Resistenza alla perforazione	N ≥ 1100	conforme
<b>ISOLAMENTO DAL FREDDO</b>		
Decremento della temperatura	°C ≤ 10	-
<b>Resistenza elettrica della calzatura</b>		
In ambiente umido	MΩ ≥ 0,1	130
In ambiente secco	MΩ ≤ 1000	680
<b>SUOLA</b>		
Resistenza all'abrasione (perdita di volume)	mm³ ≤ 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 ≥ 0,13	0,16
	Piano ≥ 0,18	0,18
Coefficiente di aderenza del battistrada su suolo in ceramica lubrificato da detergente	Tacco ≥ 0,28	0,40
	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.