



**Articolo** **CORSAIR S1P**  
**Codice di produzione** **DM20116**  
**Peso tg 42** **550 gr**  
**Taglie** **35-47**  
**Calzata** **11**



## TOMAIO

Morbida pelle scamosciata con inserti in Fresh traspirante. Puntalino in PU antiabrasione.

## FODERA

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 VENTO PLUS è realizzato in soffice e leggero EVA; 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, puntale in materiale composito resistente a 200 J, è leggero, non è rilevabile dai metal detector ed è termicamente isolante.

## 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.

	<b>REQUISITI</b>	
	<b>EN ISO 20345:2011</b>	<b>ESITO</b>
<b>TOMAIO</b>		
Permeabilità al vapor d'acqua	mg/cm <sup>2</sup> h ≥ 0,8	2,9
Coefficiente di permeabilità	mg/cm <sup>2</sup> ≥ 15	34,2
<b>FODERA</b>		
Permeabilità al vapor d'acqua	mg/cm <sup>2</sup> h ≥ 2	3,9
Coefficiente di permeabilità	mg/cm <sup>2</sup> h ≥ 20	39,3
<b>PUNTALE</b>		
Resistenza all'urto	mm ≥ 14	17
Resistenza alla compressione	mm ≥ 14	17,5
<b>Inserto 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	420
In ambiente secco	MΩ ≤ 1000	920
<b>SUOLA</b>		
Resistenza all'abrasione (perdita di volume)	mm <sup>3</sup> ≤ 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 ≥ 0,13	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.

