

# GHIBLI S1P

3R182T

CE UNI EN ISO 20345:2012 S1P SRC

Scarpa bassa forata, in pelle groppone scamosciato spessore 1,8-2,0 mm.

Fodera in tessuto altamente traspirante e resistente all'abrasione.

Calzatura con inserto in tessuto rifrangente.

Linguetta morbida foderata.

**CALZATURA INTERAMENTE SENZA PARTI METALLICHE**



**PUNTALE 200J composito** a base polimerica **atermico** a norma EN 12568

**LAMINA tessuto composito antiperforazione flessibile** a norma EN 12568

**SUOLA 3RUN** poliuretano tre densità antistatica, resistente all'idrolisi ISO 5423:92,

agli idrocarburi e all'abrasione, antishock e antiscivolo **SRC ANTITORSION** inserto nella suola per dare stabilità su fondi sconnessi

**SOLETTA MEMORY**, Soletta trimaterial extra comfort con cuscinetto in morbido lattice Memory defaticante nel tallone e resistente alla pressione corporea.

Traspirante, estraibile, anatomica, assorbente, antistatica ed antibatterica

Taglia 36-47 **Peso scarpa Tg 42 gr. 510**

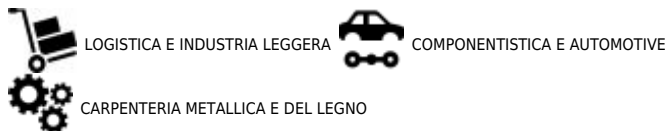
## CERTIFICAZIONI



## TECNOLOGIE E MATERIALI



## SETTORI



## SUOLA



3Run è una linea dal carattere sportivo e giovanile sviluppata per coloro che lavorano indoor e outdoor su superfici regolari. 3Run appartiene alla generazione 3D. Questa calzatura quindi è dotata di 3 diversi strati di suola con relative densità, ciascuna specializzata per massimizzare il comfort, l'antiscivolo e la stabilità del piede. Alcuni di questi modelli sono dotati inoltre dell'inserto antitorsion per garantire un ulteriore supporto al piede ad ogni passo.

## VALORI TEST ANTISCIVOLO

ANTISLIPPING TEST RESULTS			
<b>SRC</b> ANTI-SLIPPING SOLE			
<b>SRA</b> ceramic + NaLS	<b>HEEL</b> >= 0,28	<b>0,47</b>	
	<b>FLAT</b> >= 0,32	<b>0,47</b>	
<b>SRB</b> steel + glycerol	<b>HEEL</b> >= 0,13	<b>0,23</b>	
	<b>FLAT</b> >= 0,18	<b>0,28</b>	

## PLUS



### 3D TRIPLA DENSITA' INIETTATA

3D è una tecnologia rivoluzionaria brevettata che offre l'unica calzatura con tre diversi strati di poliuretano iniettati su tomaia. La sezione più esterna, con mescola più dura, offre la massima resistenza al contatto con la superficie e ottime performance SRC. L'intersuola ha una densità più soffice e assicura un'estrema morbidezza a ogni passo. La sezione superiore, a contatto con la tomaia, garantisce maggior stabilità al piede. Tre densità e la combinazione di ben tre colori danno vita a una nuova generazione di calzature.



### SOLETTA MEMORY FOAM

La soletta MEMORY FOAM garantisce un eccellente comfort grazie al materiale innovativo di cui è composta che permette di adattarsi alla forma del piede. Questa, oltre a rendere più piacevole la camminata, supporta la postura, migliora la vestibilità della calzatura e distribuisce meglio il peso corporeo. Inoltre questa stabilizza il piede e ammortizza l'impatto con il suolo, assorbendo gli urti e garantendo un eccellente shock absorber.



### ANTI TORSION

L'utilizzo del cambrione è finalizzato a fornire alla calzatura un'estrema stabilità su ogni terreno. Particolarmente indicato per il settore edile, dove i rischi causati da terreni sconnessi e bagnati sono maggiori, questa tecnologia è inoltre molto utile per chi lavora sulle scale (imbianchini, pulizie vetri, muratori) in quanto aumenta la stabilità nella parte centrale della pianta. Limita inoltre lo stress del tallone e defatica l'arco plantare e la caviglia.