

3PU PATENTED

NUOVO

GHIBLI NEW S1PL FO SR

3R174V

CE EN ISO 20345:2022+A1:2024 S1PL FO SR ESD

SCARPA ANTINFORTUNISTICA BASSA

36-47

3RUN Agilità

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

Fodera in tessuto altamente traspirante e resistente all'abrasione.

Calzatura con inserto rifrangente.

Linguetta morbida foderata.

CALZATURA INTERAMENTE SENZA PARTI METALLICHE

PUNTALE 200J composito a base polimerica **atermico** a norma EN 22568

LAMINA PL tessuto composito anti perforazione flessibile a norma EN 22568

SUOLA 3RUN poliuretano tre densità antistatica, resistente all'idrolisi ISO

5423:92, agli idrocarburi e all'abrasione, antishock e antiscivolo

ANTITORSION inserto nella suola per dare stabilità su fondi sconnessi

SOLETTA MEMORY soletta trimaterial extra comfort con cuscinetto in morbida

schiuma in pu Memory defaticante nel tallone e resistente alla pressione

corporea. Traspirante, estraibile, anatomica, assorbente, antibatterica ed **ESD**.

La calzatura soddisfa il requisito in accordo con IEC 61340-4-3:2017 (IEC 61340-5-1:2016) per la resistenza elettrica **ESD**.

FO resistenza della suola agli idrocarburi

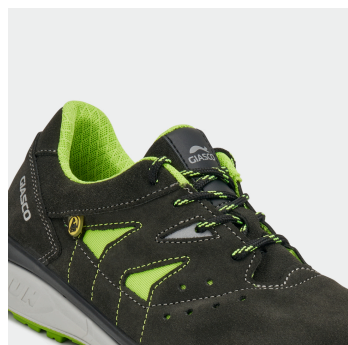
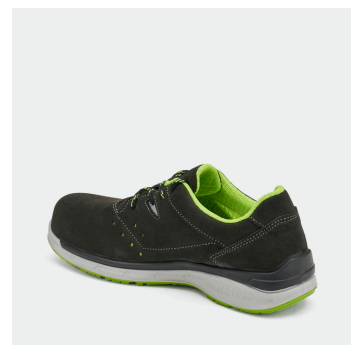
SR Resistenza allo scivolamento

Taglia 36-47 **Peso scarpa** Tg 42 **gr. 525**


** Il peso calcolato è al netto di lacci e soletta*

↳ **SETTORI DI UTILIZZO CONSIGLIATI**

-  Logistica e Industria leggera
-  Componentistica automotive
-  Carpenteria metallica e del legno
-  Area ESD



↳ **CERTIFICAZIONI APPLICATE**


 **PL** resistenza alla perforazione con inserto non-metallico (chiodo Ø 4,5mm)

 **E** Assorbimento energia nel Tallone


 **FO** Resistenza agli idrocarburi

 **DGUV 112-191**

↳ **TECNOLOGIE E MATERIALI**

 **No metal**

 **ESD** - Electrostatic Discharge

 **SR** Resistenza allo scivolamento (test opzionale con glicerina)

 **Pelle**

 **Three to be™** - Tripla densità iniettata

↳ **RISULTATI ANTISCIVOLO**

**after simulation of walking by slight abrasion*

Pavimento in piastrelle di ceramica con NaLS	Tacco in avanti (slittamento del tallone 7°) <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: flex; justify-content: space-between;"> ≥ 0.31 0.44 </div>	Tacco all'indietro (slittamento del tallone di 7°) <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: flex; justify-content: space-between;"> ≥ 0.36 0.44 </div>	Pavimento in piastrelle di ceramica con glicerina	Tacco in avanti (slittamento del tallone 7°) <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: flex; justify-content: space-between;"> ≥ 0.19 0.24 </div>	Tacco all'indietro (slittamento del tallone di 7°) <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: flex; justify-content: space-between;"> ≥ 0.22 0.24 </div>
SRA su pavimento in piastrelle di ceramica con NaLS	scivolamento piatto in avanti <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: flex; justify-content: space-between;"> ≥ 0.32 0.47 </div>	Tacco in avanti scivolamento piatto in avanti (7°) <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: flex; justify-content: space-between;"> ≥ 0.28 0.47 </div>	SRB su pavimento in acciaio con glicerina	scivolamento piatto in avanti <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: flex; justify-content: space-between;"> ≥ 0.18 0.26 </div>	Tacco in avanti scivolamento piatto in avanti (7°) <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: flex; justify-content: space-between;"> ≥ 0.13 0.23 </div>

↳ PLUS



3PU PATENT

Three to be™ - Tripla densità iniettata

La tecnologia 3D Tripla Densità Iniettata rappresenta uno dei risultati più avanzati della nostra attività di ricerca e sviluppo. Si tratta di una soluzione brevettata da Giasco che integra **tre diversi strati di poliuretano iniettato in un'unica suola**, con l'obiettivo di migliorare le prestazioni delle calzature professionali sotto ogni aspetto: **comfort, stabilità e resistenza allo scivolamento.**

↳ SUOLA

BRUN Agilità

3Run è una linea dal carattere sportivo e giovanile sviluppata per coloro che lavorano indoor e outdoor su superfici regolari. Nello specifico il design della seguente calzatura antinfortunistica è stato progettato ispirandosi alle scarpe da corsa che combinano volumi morbidi con linee decise. Il battistrada invece è progettato per gli utilizzi in ambienti indoor. Questo è reso possibile grazie ad una fitta presenza di tasselli che insieme garantiscono alla seguente calzatura antinfortunistica elevate performance antiscivolo.

