



## Certificato di Esame UE del Tipo

Data: 2022/07/21

n. **051222903/OI**

Validità fino al: 2027/07/20

Il presente Certificato annulla il precedente n. 051155002/OI del 2015/12/10

*I campioni del Dispositivo di Protezione Individuale sotto descritto hanno superato con esito positivo "l'esame UE del tipo" (Modulo B), dimostrando la propria conformità ai requisiti essenziali di salute e sicurezza applicabili del Regolamento (UE) 2016/425 (Allegato II)*

Azienda: (Responsabile del DPI)	<b>CALZATURIFICIO GAIBANA snc</b> Via dell' Artigianato, 16 - 37021 Bosco Chiesanuova (VR) - Italia	
Tipo di DPI:	<b>Calzatura di sicurezza EN ISO 20345:2011 classe I</b> (=calzatura di cuoio ed altri materiali)	
Categoria del DPI:	<b>II</b> : rischi "medi"; Il presente certificato è basato sulle norme di riferimento sotto riportate: la validità non è più assicurata con l'entrata in vigore di norme sostitutive.	
Articolo:	<b>"ES118 HOVERING/G"</b>	
Descrizione:	<p><u>modello</u>: B (calzatura alla caviglia);  <u>chiusura</u>: a mezzo lacci; <u>lavorazione</u>: Ago;  <u>suola</u>: gomma VIBRAM colore nero (15), con bollino giallo "VIBRAM" nella zona dell'arco plantare;  <u>intersuola</u>: "microgomma" colore grigio;  <u>tomaia</u>: pelle anfibia nubuk colore grigio, spessore dichiarato 2,3/2,7 mm (16), con rinforzi in punta, laterali e nel tallone in gomma colore nero;  <u>collarino</u>: tessuto Cordura colore nero accoppiato a materiale espanso (18); inserti nella zona dell'allacciatura in tessuto/microfibra spalmati colore grigio;  <u>linguetta</u>: proseguimento della tomaia colore grigio nella parte inferiore, tessuto Cordura colore nero accoppiato a materiale espanso (18) nella parte superiore, foderata ed imbottita;  <u>soffietto</u>: tessuto Cordura colore nero (18), foderato;  <u>fodera collarino/linguetta superiore</u>: tessuto HAIRNET colore nero (20);  <u>fodera anteriore e posteriore</u>: tessuto TEPOR spigato colore grigio (19);  <u>sottopiede</u>: nylon rigido colore bianco (21) accoppiato a tessuto multistrato colore bianco "KNOX T-System" (24), <u>che funge anche da lamina antiperforazione</u>;  <u>soletta di pulizia estraibile</u>: preformata in materiale espanso colore nero accoppiato a maglia colore nero a contatto con l'utente, con cucitura a zig-zag in pianta (22);  <u>puntale</u>: alluminio, marcato A522 SAFIT (25).</p>	
Norme di riferimento:	<b>EN ISO 20345:2011</b> (UNI EN ISO 20345:2012)	Personal protective equipment – Safety footwear
	<b>EN ISO 20344:2011</b> (UNI EN ISO 20344:2012)	Personal protective equipment – Test methods for footwear
Usò previsto:	Industria in genere, metalmeccanica, edilizia, agricoltura, magazzini, soccorso, industria del marmo etc.	
Gamma di misure:	dal 35 al 48	
Fascicolo tecnico:	<b>DC-14078/E</b>	
Rapporto di Prova:	<b>RCT n°4130313.02</b>	





## Certificato di Esame UE del Tipo

Data: 2022/07/21

n. **051222903/OI**

Validità fino al: 2027/07/20

Funzioni/Livelli prestazionali:

**Requisiti base delle calzature di sicurezza (SB)** (Tab. 2 e 3 della EN ISO 20345:2011): tutti quelli obbligatori tra i quali i seguenti:

**SRC (\*) = Resistenza allo scivolamento** – soddisfa il requisito:

- fondo: ceramica / lubrificante: soluzione detergente;
- fondo: acciaio / lubrificante: glicerina.

(\*) il livello definitivo delle caratteristiche antiscivolo viene raggiunto dopo le prime ore di rodaggio.

**Requisiti supplementari** (Tab. 18 e 20 della EN ISO 20345:2011):

**S3** = zona del tallone chiusa, proprietà antistatiche, assorbimento di energia nella zona del tallone, resistenza agli idrocarburi, resistenza alla penetrazione ed assorbimento di acqua (tomaio idrorepellente), resistenza alla perforazione, suola con rilievi; **WR** = impermeabilità all'acqua della calzatura intera; **HRO** = resistenza della suola al calore per contatto.

Nota: La resistenza alla perforazione della lamina composita sintetica tende a calare con il diametro dell'oggetto perforante; in compenso la lamina sintetica offre maggiore superficie protettiva e migliore ergonomia (flessibilità, isolamento, assorbimento di umidità ed urti).

Marchatura:

Punzonatura a caldo sulla calzatura. Le informazioni marchate sono riportate di seguito:

- **Marchatura CE**;
- nome del fabbricante;
- designazione della calzatura;
- numero e anno della Norma di riferimento + simboli di sicurezza;
- misura della calzatura;
- mese e anno di produzione.

**CE GAIBANA**

Art. ES118 HOVERING/G

EN ISO 20345:2011

S3 WR HRO SRC

05/2022

42



Nota: Nella documentazione tecnica sono riportati una più dettagliata descrizione del DPI (materiali, lavorazione, fotografie o disegni), prestazioni, funzioni protettive e livelli di protezione offerti, elementi di conformità ai requisiti di base e supplementari. Pertanto la Documentazione Tecnica è parte integrante del presente Certificato, che deve essere conservato dal fabbricante per essere esibito, su richiesta, all'organismo di controllo o all'amministrazione di vigilanza.

