

## Certificato di Esame UE del Tipo

Data: 2018/11/20

n. **444184702/OI**

Validità fino al:  
2023/11/19

Il presente Certificato annulla e sostituisce il precedente nr. 444181102/OI del 2018/03/15

*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>GIANNONI GROUP srl</b> Via I° Maggio, 61 – 50053 Z.I. Terrafino Empoli (FI) – Italia
Tipo di DPI:	<b>Calzatura da lavoro EN ISO 20347:2012, classe II</b> (calzature interamente in gomma o materiale polimerico).
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>"LIGHT ONE"</b> (200)
Descrizione:	 <p>Zoccoli da lavoro "<b>REPOSA</b>" interamente in materiale polimerico espanso "EVA" colore bianco, con cinturino posteriore blocca tallone dello stesso materiale dello zoccolo</p>
Norme di riferimento:	<b>EN ISO 20344:2011</b> Personal protective equipment – Test methods for footwear (UNI EN ISO 20344:2012) <b>EN ISO 20347:2012</b> Personal protective equipment – Occupational footwear (UNI EN ISO 20347:2012)
Uso previsto:	Industria in genere, sanitarie, ospedali.
Gamma di misure:	dal 35 al 46
Fascicolo tecnico:	<b>DC-10206/E</b>
Rapporto di Prova:	<b>RCT n°3705070</b>



## Certificato di Esame UE del Tipo

Data: 2018/11/20

n. **444184702/OI**

Validità fino al:  
2023/11/19

Funzioni/Livelli prestazionali:

**Requisiti base delle calzature da lavoro (OB)** (V. Tab. 2 e 3 della EN ISO 20347:2012): tutti quelli obbligatori, tra i quali:

**SRC (\*) = resistenza allo scivolamento** – soddisfa i requisiti:  
- fondo: ceramica – lubrificante: soluzione detergente;  
- fondo: acciaio – lubrificante: glicerina.

**Requisiti supplementari** (secondo Tab. 16 della EN ISO 20347:2012):  
**E** = assorbimento di energia nella zona del tallone;

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

Marchatura:

impressa sulla suola e contenente le seguenti informazioni:

- **marcatatura CE**;
- marchio registrato del Fabbricante (REPOSA);
- designazione della calzatura;
- norma Tecnica di riferimento + simboli di sicurezza;
- mese ed anno di produzione (con orologio);
- taglia della calzatura;
- info. aggiuntive: "MADE IN...", codici interni.



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.

