

ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE CE

n. **444181101/OI**

2018/03/15

I campioni del sotto descritto Dispositivo di Protezione Individuale hanno superato con esito positivo "l'esame CE del tipo", dimostrando la propria conformità ai requisiti della Direttiva 89/686/CEE, recepita in Italia con D.Lgs.475 del 04/12/1992

Azienda: (Responsabile del DPI)	GIANNONI GROUP srl Via I° Maggio, 61 – 50053 Z.I. Terrafino Empoli (FI) – Italia	
Tipo di DPI:	Calzatura da lavoro EN ISO 20347:2012, classe II (calzature interamente in gomma o materiale polimerico).	
Categoria del DPI:	II : Dispositivo di Protezione Individuale per rischi "medi". Il presente attestato è basato sulle norme di riferimento sotto riportate: la validità non è più assicurata con l'entrata in vigore di norme sostitutive.	
Articolo:	"LIGHT SHOCK" (210)	
Descrizione:	Zoccoli da lavoro " REPOSA " interamente in materiale polimerico espanso "EVA" colore bianco, con cinturino posteriore blocca tallone dello stesso materiale dello zoccolo e con inserto nero nel tacco per antistaticità.	
		
Norme di riferimento:	EN ISO 20344:2011 (UNI EN ISO 20344:2012) EN ISO 20347:2012 (UNI EN ISO 20347:2012)	Personal protective equipment – Test methods for footwear Personal protective equipment – Occupational footwear
Uso previsto:	Industria in genere, sanitarie, ospedali.	
Gamma di misure:	da 35 a 46	
Fascicolo tecnico:	DC-9134	
Rapporto di Prova:	RCT n°3705070	

ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE CE

n. **444181101/OI**

2018/03/15

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):

A = proprietà antistatiche

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:

- **marcatura CE**;
- marchio registrato del Fabbricante (REPOSA);
- designazione della calzatura;
- norma Tecnica Armonizzata 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 Attestato, che deve essere conservato dal fabbricante per essere esibito, su richiesta, all'organismo di controllo o all'amministrazione di vigilanza.