

## Certificato di Esame UE del Tipo

Data: 2018/11/20

n. **444184703/OI**

Validità fino al:  
2023/11/19

Il presente Certificato annulla e sostituisce il precedente nr. 444142401/OI del 2014/06/12

*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>"600"</b> Linea REPOSA	
Descrizione:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- tipo : zoccoli interamente in gomma termoplastica (TR) colore <b>arancio</b> * (cod. 830000728);</li> <li>- aperti nella zona posteriore e con ampi fori nella parte anteriore;</li> <li>- zona del sottopiede parzialmente rivestita da TNT colore azzurro (cod. A248493130RA);</li> <li>- con cinturino posteriore blocca tallone con fibbia, dello stesso materiale dello zoccolo.</li> </ul> <p>*Il modello è disponibile anche nelle varianti colore: <b>bianco, viola, fuxia, nero, verde, rosso, blu, giallo, azzurro.</b></p>	
Norme di riferimento:	<p><b>EN ISO 20344:2011</b> (UNI EN ISO 20344:2012)</p> <p><b>EN ISO 20347:2012</b> (UNI EN ISO 20347:2012)</p>	<p>Personal protective equipment – Test methods for Footwear</p> <p>Personal protective equipment – Occupational footwear</p>
Uso previsto:	Sanitarie, case di cura, ospedali, ambulatori e farmacie.	
Gamma di misure:	dal 33/34 al 46/47	
Fascicolo tecnico:	<b>DC-10206/E</b>	
Rapporto di Prova:	<b>RCT n° 331923</b>	

Descrizione:



- tipo : zoccoli interamente in gomma termoplastica (TR) colore **arancio** \* (cod. 830000728);  
- aperti nella zona posteriore e con ampi fori nella parte anteriore;  
- zona del sottopiede parzialmente rivestita da TNT colore azzurro (cod. A248493130RA);  
- con cinturino posteriore blocca tallone con fibbia, dello stesso materiale dello zoccolo.

\*Il modello è disponibile anche nelle varianti colore: **bianco, viola, fuxia, nero, verde, rosso, blu, giallo, azzurro.**

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:

Sanitarie, case di cura, ospedali, ambulatori e farmacie.

Gamma di misure:

dal 33/34 al 46/47

Fascicolo tecnico:

**DC-10206/E**

Rapporto di Prova:

**RCT n° 331923**

## Certificato di Esame UE del Tipo

Data: 2018/11/20

n. **444184703/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:

**SRB(\*) = resistenza allo scivolamento** - soddisfa il requisito:

- su 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 rodaggi

Marchatura:

Impresa in parte sulla tomaia, in parte sulla suola e contenente le seguenti informazioni:

- **marcatura CE**;

- nome del fabbricante e linea commerciale;

- designazione del modello;

- norma Tecnica di riferimento;

- simboli di sicurezza secondo la Norma Tecnica di riferimento;

- mese ed anno di produzione (con orologio);

- taglia della calzatura;

- info. aggiuntive.



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.

