

ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE CE

n. **632162001/OI**

2016/05/19

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)	Zambelli Fabio Via G. Verdi 72 – 35011 Campodarsego (PD) - 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:	"HTB SYSTEM"	
Descrizione:	<p><u>zoccoli interamente in materiale polimerico (EVA)</u>, aperti nella zona posteriore e con ampi fori nella suola e nella tomaia, colore celeste marcati "ATOMIZED ZIF HEEL HTB SYSTEM 100% MADE IN ITALY". Nella zona del tacco è presente un inserto in materiale polimerico che collega la parte interna dello zoccolo al battistrada ed un inserto in materiale polimerico colore rosso, regolabile in tre posizioni, per variare la compressione del tacco.</p>	
		
Norme di riferimento:	<p>EN ISO 20344:2011 (UNI EN ISO 20344:2012)</p> <p>EN ISO 20347:2012 (UNI EN ISO 20347:2012)</p>	<p>Personal protective equipment – Test methods for footwear</p> <p>Personal protective equipment – Occupational footwear</p>
Uso previsto:	industria in genere, uso ospedaliero, sanitarie, case di cura, ambulatori, farmacie, alberghi.	
Gamma di misure:	da 35 a 42.	
Fascicolo tecnico:	DC-6846 (include la Domanda di certificazione CE presso RCT e la Documentazione Tecnica del Fabbricante).	
Rapporto di Prova:	RCT n° 341901.	
Base di Valutazione:	Requisiti applicabili della Direttiva 89/686/CEE e delle Norme di riferimento.	

ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE CE

n. **632162001/OI**

2016/05/19

Funzioni/Livelli prestazionali:

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

SRC(*) : Resistenza allo scivolamento - soddisfa entrambi i requisiti:

- fondo: ceramica con soluzione detergente;
- fondo: acciaio con glicerina.

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

Requisiti supplementari (secondo Tab. 16 e 17 della EN ISO 20347:2012):

E = assorbimento di energia nella zona del tallone

A = proprietà antistatiche.

Marchatura:

La marchatura è impressa direttamente sul battistrada. Le informazioni marchate sono riportate qui di seguito:

- la **Marchatura CE** apposta sui DPI indica la conformità alle prescrizioni della Direttiva 89/686/CEE (e successive modifiche);
- nome del fabbricante (Zambelli Fabio);
- identificazione dell'articolo (HTB SYSTEM);
- norma di riferimento + simboli di protezione (EN ISO 20347:2012 OB E A SRC);
- misura della calzatura;
- data di produzione (con orologio);
- info addizionali: Paese del Fabbricante, 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.