

Certificato di Esame UE del Tipo

Data: 2018/06/05

n. **778182302/OI**

Validità fino al:
2023/06/04

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)	ITALBOOT srl Via Spessa, 64 – 36051 Creazzo (VI) – Italia
Tipo di DPI:	Calzatura da lavoro EN ISO 20347:2012, classe II (= calzature interamente in gomma o materiale polimerico)
Categoria del DPI:	II : 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:	"Art. 6301 OB SRA" col. nero/nero
Descrizione:	 <p><u>modello</u>: C (al polpaccio); <u>chiusura</u>: assente (modello tubolare); <u>lavorazione</u>: iniezione diretta; <u>suola</u>: in materiale polimerico (dichiarato PVC) color nero; <u>tomaia</u>: in materiale polimerico (dichiarato PVC) color nero accoppiato a maglina (dichiarata poliestere) color bianca.</p>
Norme di riferimento:	EN ISO 20344:2011 Personal protective equipment – Test methods for footwear (UNI EN ISO 20344:2012) EN ISO 20347:2012 Personal protective equipment – Occupational footwear (UNI EN ISO 20347:2012)
Uso previsto:	Industria in generale, agricoltura, tempo libero.
Gamma di misure:	dal 37 al 47
Fascicolo tecnico:	DC-9283
Rapporto di Prova:	RCT n°3711044.01



Certificato di Esame UE del Tipo

Data: 2018/06/05

n. **778182302/OI**

Validità fino al:
2023/06/04

Funzioni/Livelli prestazionali:

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

SRA = Resistenza allo scivolamento – soddisfa il requisito:
- su fondo: ceramica / lubrificante: soluzione detergente.

Marchatura:

impressa direttamente sulla suola. Le informazioni marchate sono riportate di seguito:

- **Marchatura CE;**
- nome del fabbricante;
- designazione della calzatura;
- Norma Tecnica di riferimento + simboli di sicurezza;
- data di produzione (con orologio);
- misura della calzatura;
- informazioni aggiuntive: "made in..." + simboli composizione materiali.



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.

