

Certificato di Esame UE del Tipo

Data: 2018/06/22

n. **445182510/OI**

Validità fino al:
2023/06/21

Il presente Certificato annulla e sostituisce i precedenti nr. 445181301-2-3-4/OI del 2018/03/30

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)	BOOTS COMPANY s.r.l. Via San Giovanni Bosco, 11 A/B 36031 POVOLARO (VI) ITALIA
Tipo di DPI:	Calzatura di sicurezza EN ISO 20345:2011, 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:	"BC SAFETY S5" col. giallo/nero
Descrizione:	<p><u>modello</u>: D (stivale al ginocchio); <u>chiusura</u>: assente (modello tubolare); <u>lavorazione</u>: iniezione diretta; <u>suola</u>: in materiale polimerico (dichiarato PVC/NITRILE) color nero (*); <u>tomaia</u>: in materiale polimerico (dichiarato PVC) color giallo (*) accoppiato a maglia color bianca (dichiarata poliestere); <u>lamina antiperforazione</u>: metallica marcata "SMAL 1604 7" codice "LVPU 1604 CMIS7" per le taglie 37 e 38, marcata "SMAL 1604" codice "LVPU 1604 CMIS8" per le taglie da 39 a 41, codice "LVPU 1604 CMIS9" per le taglie 42 e 43, codice "LVPU 1604 CMIS10" per le taglie da 44 a 47 e marcata "SMAL 1725" misura 12 per la taglia 48 codice "LVPU 1725 MIS12"; <u>puntale</u>: metallico marcato "SMAL 2709 9 L/R" per le taglie 37 e 38 "PV 2709 MIS9", "SMAL 1604 10 L/R" per le taglie da 39 a 41 codice "PV 1604 MIS10" e "SMAL 5591 11 L/R" per le taglie da 42 a 48 codice "PV 5591 MIS11".</p> <p>(*) questo articolo è disponibile anche nelle seguenti varianti colore: - verde/nero <u>suola</u>: in materiale polimerico (dichiarato PVC/NITRILE) color nero; <u>tomaia</u>: in materiale polimerico (dichiarato PVC) color verde accoppiato a maglia color bianca (dichiarata poliestere). - nero/nero <u>suola</u>: in materiale polimerico (dichiarato PVC/NITRILE) color nero; <u>tomaia</u>: in materiale polimerico (dichiarato PVC) color nero accoppiato a maglia color bianca (dichiarata poliestere). - bianco/bianco <u>suola</u>: in materiale polimerico (dichiarato PVC/NITRILE) color bianco; <u>tomaia</u>: in materiale polimerico (dichiarato PVC) color bianco accoppiato a maglia color bianca (dichiarata poliestere).</p>
Norme di riferimento:	EN ISO 20344:2011 (UNI EN ISO 20344:2012) Personal protective equipment – Test methods for footwear EN ISO 20345:2011 (UNI EN ISO 20345:2012) Personal protective equipment – Safety footwear



Certificato di Esame UE del Tipo

Data: 2018/06/22

n. **445182510/OI**

Validità fino al:
2023/06/21

Usò previsto: Industria in generale, agricoltura, tempo libero

Gamma di misure: dal 37 al 48

Fascicolo tecnico: **DC-9504/E**

Rapporto di Prova: **RCT n°3709027**

Funzioni/Livelli prestazionali: **requisiti base delle calzature di sicurezza (SB)** (V. Tab. 2 e 3 della EN ISO 20345:2011); tutti quelli obbligatori, tra i quali:

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

requisiti supplementari (Tab. 18 e 20 della EN ISO 20345:2011):

S5 = zona del tallone chiusa, proprietà antistatiche, assorbimento di energia nella zona del tallone, resistenza agli idrocarburi del battistrada, resistenza alla perforazione, suola con rilievi.

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



- **Marcatura CE;**
- nome del fabbricante (stampato all'interno della calzatura);
- designazione della calzatura;
- Norma di riferimento + simboli di protezione secondo la EN ISO 20345:2011;
- data di produzione (con orologio);
- misura della calzatura;
- informazioni aggiuntive: "Made in...", simboli composizione materiali.

GIALLO/NERO



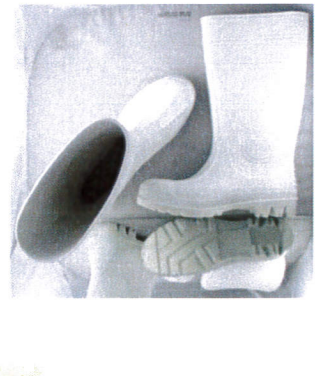
VERDE/NERO



NERO/NERO



BIANCO/BIANCO



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.


Marco Meyer
Managing Director