

Certificato di Esame UE del Tipo

Data: 2019/06/06

n. **158192306/OI**

Validità fino al:
2024/06/05

Il presente Certificato annulla e sostituisce il precedente nr. 15814123/OI del 2014/03/20

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)	GRISPORT SpA calzaturificio 31030 CASTELCUCCO (TV) – Via Erega, 1 – ITALIA	
Tipo di DPI:	Calzatura di sicurezza EN ISO 20345:2011 classe I (= calzatura di cuoio ed altri materiali)	
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:	"758CV.60"	codice materiale
Descrizione:	<p><u>modello</u>: B (= alla caviglia); <u>chiusura</u>: a mezzo lacci; <u>lavorazione</u>: iniezione diretta; <u>suola</u>: in PU monodensità color nero; <u>tomaia</u>: pelle crosta stampa dollaro CE S1 colore nero spessore dichiarato 1,8/2,0 mm e tessuto TECNIC accoppiato a PE115 forato colore nero, e con rinforzo posteriore "Support System" in polimero nero Forte Rock; <u>collarino</u>: tessuto TECNIC accoppiato a PE40 colore nero imbottito e foderato; <u>linguetta/soffietto</u>: tessuto TECNIC semplice colore nero centralmente imbottita e foderata; <u>fodera anteriore</u>: in TNT Aitelle 150 nero accoppiato a materiale espanso rinforzato con TNT; <u>fodera posteriore</u>: in TNT Aitelle nero accoppiato a materiale espanso <u>sottopiede</u>: TNT Strong Antistatico Ibttech beige; <u>lamina antiperforazione</u>: in acciaio inox art. SAFIT 0785; <u>soletta di pulizia estraibile</u>: in materiale espanso color nero accoppiato a tessuto nero marcato "ANTIBACTERIAL ANTISTATIC SANITIZED" color rosso; <u>puntale</u>: in acciaio inox articolo SAFIT 4591.</p>	<p>72102M/00 – MPI/001 CDC/NER LPF/1081 418N TLA/1081 TEL/1081 FCA/NEC FCA/NER ST2/GRI SOTANT RA5/NER PUNANT</p>
Norme di riferimento:	<p>EN ISO 20345:2011 (UNI EN ISO 20345:2012) EN ISO 20344:2011 (UNI EN ISO 20344:2012)</p>	<p>Personal protective equipment – Safety footwear Personal protective equipment – Test methods for footwear</p>
Uso previsto:	Industria in genere, metalmeccanica, agricoltura, magazzini, lavori su camion, gru, etc.	
Gamma di misure:	dal 37 al 48	
Fascicolo tecnico:	DC-11000/E	
Rapporto di Prova:	RCT n°330219	



BONGIORNO ANTIINFORTUNISTICA SRL
L'Amministratore



Certificato di Esame UE del Tipo

Data: 2019/06/06

n. **158192306/OI**

Validità fino al:
2024/06/05

Funzioni/Livelli prestazionali:

requisiti base delle calzature di sicurezza (Tab. 2 e 3 della EN ISO 20345:2011): tutti quelli obbligatori tra i quali i seguenti:

SRC = Resistenza allo scivolamento – soddisfa entrambi i requisiti:

- fondo: ceramica / lubrificante: soluzione detergente;
- fondo: acciaio / lubrificante: glicerina.

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

S1 = zona del tallone chiusa, proprietà antistatiche, assorbimento di energia nella zona del tallone, resistenza agli idrocarburi; **P** = resistenza alla perforazione del fondo.

Marchatura:

riportata su etichette cucite. Le informazioni marchate sono riportate di seguito:

- **Marchatura CE**;
- nome del fabbricante (marchato sulla calzatura);
- designazione univoca della calzatura (= cod. art. alfanumerico);
- Norma di riferimento + simboli di sicurezza;
- taglia della calzatura (impressa anche sul battistrada)
- mese e anno di produzione (impressa anche sul battistrada);
- informazioni addizionali: codici interni.

CE UNI EN ISO
20345:2012
10 / 2013

758CV.60 S1+P SRC

XXXXXX

758

42



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.