

Certificato di Esame UE del Tipo

Data: 2019/04/17

n. **158191615/OI**

Validità fino al:
2024/04/16

Il presente Certificato annulla e sostituisce il precedente nr. 158161305/OI del 2016/03/31

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:	"700135CD3"	
Descrizione:	<p><u>modello</u>: B (calzatura alla caviglia); <u>chiusura</u>: a mezzo lacci; <u>lavorazione</u>: iniezione diretta; <u>suola</u>: TPU BIONIK colore blu trasparente marcata "VIBRAM ANTITORSION OIL RESISTANT", intersuola in PU espanso colore nero (cod. 025BN/00 – 133/ 130/00 MPI/001); <u>spuntero</u>: dello stesso materiale dell'intersuola; <u>tomaia</u>: pelle DAKAR TREK CE 2/2,2 color nero (cod. DAC/NER) con inserti laterali in pelle SCAMOSCIATA CE 1,8/2,0 color nero (cod. SCC/NER); <u>collarino</u>: tessuto TECNIC L. accoppiato a PE40 color nero (cod. TLA/1081); <u>linguetta/soffietto</u>: tessuto TECNIC L. semplice color nero (cod. TEL/1081); <u>fodera anteriore</u>: TNT Aitelle 150 nero + MTP4 D40 + Charmeuse color nero (cod. FCA/NEC); <u>fodera posteriore</u>: tessuto 3D AT488 Special color jeans (cod. A8S/JEA); <u>sottopiede</u>: tessuto multistrato color bianco con cucitura antistatica ZP01/1500 GRISPORT (cod. LC/ZP01) <u>che funge anche da lamina anti-perforazione</u>; <u>soletta di pulizia estraibile</u>: materiale espanso forato color grigio accoppiato a tessuto color nero a contatto col piede, con ovale in alluminio cucito nella parte inferiore della pianta con filo antistatico, con inserto in ABS color rosso nel tallone (cod. FTNAROA); <u>puntale</u>: in materiale polimerico articolo 6050 GRISPORT (cod. 6050GRI).</p>	
Norme di riferimento:	EN ISO 20345:2011 (UNI EN ISO 20345:2012)	Personal protective equipment – Safety footwear
	EN ISO 20344:2011 (UNI EN ISO 20344:2012)	Personal protective equipment – Test methods for footwear
Usò previsto:	Industria in genere, metalmeccanica, edilizia, agricoltura, magazzini, lavori su camion, gru, etc.	
Gamma di misure:	dal 36 al 47	
Fascicolo tecnico:	DC-10494/E + DC-7357/E	
Rapporto di Prova:	RCT n°351146	

Certificato di Esame UE del Tipo

Data: 2019/04/17

n. **158191615/OI**

Validità fino al:
2024/04/16

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

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

S3 = zona del tallone chiusa, proprietà antistatiche, assorbimento di energia nella zona del tallone, resistenza agli idrocarburi, resistenza alla penetrazione ed assorbimento di acqua (tomaio idrorepellente), resistenza alla perforazione, suola con rilievi.

Nota: La resistenza alla perforazione della lamina composita sintetica tende a calare con il diametro dell'oggetto perforante; in compenso la lamina sintetica offre maggiore superficie protettiva e migliore ergonomia (flessibilità, isolamento, assorbimento di umidità ed urti).

Marchatura:

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

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

CE UNI EN ISO
20345:2012
03 / 2016
700135C03 S3 SRC

XXXXXX
700135c3
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.


Marco Meyer
Managing Director

