

Certificato di Esame UE del Tipo

Data: 2019/04/17

n. **158191608/OI**

Validità fino al:
2024/04/16

Il presente Certificato annulla e sostituisce il precedente nr. 158160202/OI del 2016/01/11

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:	"700103CD12"	
Descrizione:	<p><u>modello</u>: B (calzatura alla caviglia); <u>chiusura</u>: a mezzo lacci; <u>lavorazione</u>: iniezione diretta; <u>suola</u>: articolo BIONIK in TPU color blu trasparente con logo giallo VIBRAM marcata ANTITORSION OIL RESISTANT ANTISTATIC (cod. 133/130/00- MPI/001); <u>intersuola</u>: in PU espanso color nero (cod. 025BN); <u>spunterbo</u>: dello stesso materiale dell'intersuola; <u>tomaia</u>: pelle DAKAR TREKKING CE 2/2,2 color nero (cod. DAC/NER), con inserti nella zona allacciatura in pelle scamosciata CE 1,8/2,0 color nero (cod. SCC/NER), nel tallone è presente un fascione Support System in materiale polimerico color nero e marcatura gialla (cod. 759NG); <u>collarino</u>: tessuto ICE accoppiato a PE40 color nero (cod. ICA/NER); <u>linguetta/soffietto</u>: tessuto ICE semplice color nero (cod. ICE/NER) centralmente imbottita e foderata; <u>fodera anteriore</u>: TNT Aitelle 150 accoppiato a MTP4 D40 + Charmeuse color nero (cod. FCA/NEC); <u>fodera posteriore</u>: tessuto tridimensionale AT488 Special color nero (cod. A8S/NER); <u>sottopiede</u>: tessuto multistrato fornito da Tessiltoschi (cod. LC/ZP01) <u>che funge anche da lamina anti-perforazione</u>; <u>soletta di pulizia estraibile</u>: in 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 policarbonato color grigio articolo 6050 (cod. 6050/GRI).</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-7287/E	
Rapporto di Prova:	RCT n°345040	

Certificato di Esame UE del Tipo

Data: 2019/04/17

n. **158191608/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).

Marcatura:

Stampata su etichetta cucita. Le informazioni marcate sono riportate di seguito:

- **Marcatura CE**;
- nome del Fabbricante (sulla tomaia);
- designazione della calzatura (= codice alfanumerico);
- Norma di riferimento + simboli di sicurezza;
- misura della calzatura (impressa anche sul battistrada);
- mese e anno di produzione;
- informazioni aggiuntive: codici interni.

CE UNI EN ISO
20345:2012
03 / 2015

700103CD12 S3

SRC

XXXXXX

700103

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.

