

Certificato di Esame UE del Tipo

Data: 2019/08/08

n. **158193203/OI**

Validità fino al:
2024/08/07

Il presente documento annulla e sostituisce il precedente nr. 15814122/OI del 2014/03/18

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:	"703CDV.204"	codice materiale
Descrizione:	<p><u>modello:</u> B (calzatura alla caviglia); <u>chiusura:</u> a mezzo lacci; <u>lavorazione:</u> iniezione diretta; <u>suola:</u> in gomma vulcanizzata di colore nero con inserto rettangolare arancione SAFETY marcata "Safety Vera Gomma – Made in Italy oil resistant, antistatic, HRO, ABS Anti shock"; <u>intersuola:</u> PU espanso colore "caffè"; <u>spunterbo:</u> dello stesso materiale dell'intersuola; <u>tomaia:</u> pelle Dakar Trekking CE colore lontra, spessore dichiarato 2,0/2,2 mm e con rinforzo posteriore "Support System" in polimero; <u>collarino:</u> tessuto Cordura colore nero 510 accoppiato a PE 40; <u>linguetta/soffietto:</u> tessuto Cordura semplice colore nero 510 centralmente imbottita e foderata; <u>fodera anteriore:</u> TNT Aitelle colore nero accoppiato a MTP4; <u>fodera posteriore:</u> TNT Aitelle color nero; <u>sottopiede:</u> tessuto multistrato color bianco ZP01/1500, <u>che funge anche da lamina antiperforazione;</u> <u>soletta di pulizia estraibile:</u> forata in pianta, in materiale espanso colore antracite accoppiato a TNT colore verde a contatto con il piede, con cucitura antistatica e ovale in alluminio in pianta; <u>puntale:</u> in acciaio art 4591 Safit.</p>	<p>022BP/00 022/1/00 MPI/001 DAC/LON 393N COA/NER COR/NER FCA/NEC FCA/NER LC/ZP01 FALVCAO 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 39 al 47	
Fascicolo tecnico:	DC-11124/E	
Rapporto di Prova:	RCT n°330326	

BONGIORNO ANTIPORTUNISTICA SRL
L'Amministratore



Certificato di Esame UE del Tipo

Data: 2019/08/08

n. 158193203/OI

Validità fino al:
2024/08/07

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 il requisito:

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

(*) il livello definitivo delle caratteristiche antiscivolo viene raggiunto dopo le prime ore di rodaggio.

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 del battistrada agli idrocarburi, resistenza alla penetrazione ed assorbimento di acqua (tomaio idrorepellente), resistenza alla perforazione, suola con rilievi; **HRO** = resistenza della suola al calore per contatto; **HI** = isolamento dal caldo del fondo.

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 etichetta cucita. Le informazioni marchate sono riportate di seguito:

- **Marchatura CE;**
- nome del fabbricante (sul lato esterno della calzatura);
- designazione della calzatura (codice alfanumerico);
- numero e anno della Norma di riferimento + simboli di sicurezza;
- taglia della calzatura;
- mese e anno di produzione;
- informazioni addizionali: codici interni.

 **UNI EN ISO 20345:2012 12 / 2013**

703CDV.204 S3 HRO

HI SRC

XXXXXX

703

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

