

Certificato di Esame UE del Tipo

Data: 2018/10/15

n. **158184218/OI**

Validità fino al:
2023/10/14

Il presente Certificato annulla e sostituisce il precedente nr. 158151302/OI del 2015/03/23

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:	"72003CD73"	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 marcata "VIBRAM HRO ANTISTATIC OIL RESISTANT MADE IN ITALY" colore nero/arancio; <u>intersuola</u>: PU espanso colore coffee; <u>tomaia</u>: in pelle fiore "DAKAR TREKKING CE" colore Lontra, con inserti in materiale rifrangente colore grigio "Moon Light", rinforzo posteriore "SUPPORT SYSTEM" in polimero nero e <u>spunterbo</u> dello stesso materiale dell'intersuola; <u>collarino</u>: tessuto "TECNIC" colore nero accoppiato a PE 40; <u>linguetta/soffietto</u>: tessuto "TECNIC" semplice colore nero foderata e imbottita; <u>fodera</u>: tessuto tridimensionale AT488 SPECIAL colore arancio; <u>sottopiede</u>: tessuto multistrato colore bianco ZP01/1500, che funge anche da lamina antiperforazione; <u>soletta di pulizia</u>: materiale espanso colore nero ricoperto da tessuto colore nero a contatto del piede; <u>puntale</u>: in acciaio "SAFIT/ESJOT" articolo 604.</p>	<p>508/26/00 80BP/00 – MPI/001 DAC/LON MOX/47 0647/N TLA/1081 TEL/1081 A8S/ARA LC/ZP01 RA5/NER 604ACC</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>
Usò previsto:	Industria in genere, metalmeccanica, edilizia, agricoltura, magazzini, lavori su camion, gru, etc.	
Gamma di misure:	da 36 al 48	
Fascicolo tecnico:	DC-10041/E + 6938/E	
Rapporto di Prova:	RCT n°340920	



BONGIORNO ANTINEFORTUNISTICA SRL
L'Amministratore



Certificato di Esame UE del Tipo

Data: 2018/10/15

n. 158184218/OI

Validità fino al:
2023/10/14

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):

S3 = zona del tallone chiusa, proprietà antistatiche, assorbimento di energia nella zona del tallone, resistenza agli idrocarburi del battistrada, resistenza alla penetrazione ed assorbimento di acqua (tomaio idrorepellente), resistenza alla perforazione, suola con rilievi; **HRO** = resistenza della suola al calore per contatto.

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:

Stampata su etichetta cucita. 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);
- mese e anno di produzione;
- informazioni supplementari: nr. lotto, codice forma.

CE UNI EN ISO
20345:2012
09 / 2014

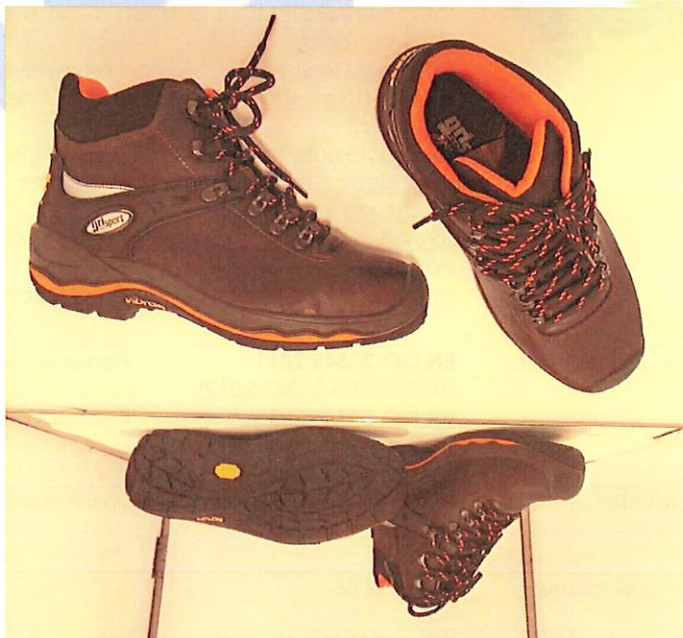
72003CD73 S3 HRO

SRC

XXXXXX

72003

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.