

Certificato di Esame UE del Tipo

Data: 2018/09/26

n. **158183905/OI**

Validità fino al:
2023/09/25

Il presente Certificato annulla e sostituisce il precedente n. 15813390/OI del 2013/09/19

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:	"73655CD36"	codice materiale:
Descrizione:	<p><u>modello</u>: A (scarpa bassa); <u>chiusura</u>: priva di sistema di chiusura, presenza di elastici tra tomaio e linguetta; <u>lavorazione</u>: iniezione diretta; <u>suola</u>: in TPU color antracite/argento marcata "VIBRAM ANTISTATIC TOTAL GRIP OIL RESISTANT ANTITORSION MADE IN ITALY"; <u>intersuola</u>: PU espanso color nero; <u>tomaio</u>: in pelle fiore DAKAR TREKKING CE sp. 2,0-2,2 color nero; <u>linguetta/soffietto</u>: prolungamento del tomaio; <u>fodera anteriore/posteriore</u>: maglina forata AT 488 SPECIAL color grigio; <u>sottopiede</u>: tessuto multistrato color bianco ZP01/1500 che funge anche da lamina antiperforazione; <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; <u>puntale</u>: acciaio rinforzato forato articolo 604FR SAFIT.</p>	<p>017BN/00 016/114/00 MPI/001 DAC/NER A8S/107 LC/ZP01 FTNAROA 604ACRF</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, agricoltura, magazzini, lavori su camion, gru	
Gamma di misure:	dal 36 al 47	
Fascicolo tecnico:	DC-9826/E + 6108/E	
Rapporto di Prova:	RCT n°323143	



Certificato di Esame UE del Tipo

Data: 2018/09/26

n. **158183905/OI**

Validità fino al:
2023/09/25

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, resistenza alla penetrazione ed assorbimento di acqua (tomaio idrorepellente), resistenza alla perforazione, suola con rilievi.

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

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

Marchatura:

stampata su etichette cucite all'interno della linguetta. Le informazioni marchate sono riportate di seguito:

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

CE UNI EN ISO
20345:2012
05 / 2013

73655CD36 S3 SRC

XXXXXX

73655

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.

