

Certificato di Esame UE del Tipo

Data: 2018/09/26

n. **158183911/OI**

Validità fino al:
2023/09/25

Il presente Certificato annulla e sostituisce il precedente n. 15813453/OI del 2013/11/08

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:	"73657CN12"	codice materiale:
Descrizione:	<p><u>modello</u>: A (calzatura bassa); <u>chiusura</u>: sistema "BOASYSTEM PASSAFILO"; <u>lavorazione</u>: iniezione diretta; <u>suola</u>: in TPU color antracite con inserti argento marcata "VIBRAM TOTAL GRIP TPU MADE IN ITALY ANTISTATIC OIL RESISTANT ANTITORSION"; <u>intersuola</u>: PU espanso color nero; <u>tomaia</u>: pelle NABUK TREKKING colore nero, spessore dichiarato 2,0/2,2 mm con inserti laterali in pelle NABUK TREKKING color antracite spessore dichiarato 2,0/2,2 mm e con rinforzo posteriore in polimero nero con marchio "Support System" color verde; <u>collarino</u>: in tessuto "CORDURA" color nero accoppiato a PE 40 forato; <u>linguetta/soffietto</u>: in tessuto "CORDURA SEMPLICE" color nero centralmente foderata, imbottita e rinforzata con lo stesso pellame della tomaia; <u>fodera anteriore</u>: in tessuto forato AT488 SPECIAL color grigio accoppiata a Garbofort bianco; <u>fodera posteriore</u>: in tessuto forato AT488 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>: in acciaio rinforzato forato articolo 604 ESJOT/SAFIT.</p>	<p>BOS/1195 017BN/00 016/114/00 MPI/001 NEE/NER NEE/653 0715NV COA/NER COR/NER A8G/107 A8S/107 LC/ZP01 FTNAROA 604ACRF</p>
Norme di riferimento:	EN ISO 20345:2011 (UNI EN ISO 20345:2012) EN ISO 20344:2011 (UNI EN ISO 20344:2012)	Personal protective equipment – Safety footwear Personal protective equipment – Test methods for footwear
Usò previsto:	industria in genere, metalmeccanica, agricoltura, magazzini, lavori su camion, gru	
Gamma di misure:	dal 36 al 47	



Certificato di Esame UE del Tipo

Data: 2018/09/26

n. **158183911/OI**

Validità fino al:
2023/09/25

Fascicolo tecnico: **DC-9826/E + 6343/E**

Rapporto di Prova: **RCT n°324429**

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).

Marcatura: riportata su etichette cucite. Le informazioni marcate sono riportate di seguito:

- la **Marcatura CE**;
- nome del Fabbricante (marcato sulla calzatura);
- designazione univoca della calzatura (= cod. art. 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
09 / 2013

73657CN12 S3 SRC

XXXXXX

73657

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.

