

ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE CEn. **15813389/OI**

2013/09/19

I campioni del sotto descritto Dispositivo di Protezione Individuale hanno superato con esito positivo "l'esame CE del tipo", dimostrando la propria conformità ai requisiti della Direttiva 89/686/CEE, recepita in Italia con D.Lgs.475 del 04/12/1992

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 : Dispositivo di Protezione Individuale per rischi "medi". Il presente attestato è basato sulle norme di riferimento sotto riportate: la validità non è più assicurata con l'entrata in vigore di norme sostitutive.
Articolo:	"73719CN3" codice materiale:
Descrizione:	<p><u>modello</u>: A (scarpa bassa) - <u>chiusura</u>: a mezzo lacci; <u>lavorazione</u>: iniezione diretta; <u>suola</u>: in TPU color antracite/celeste marcata "VIBRAM ANTISTATIC TOTAL GRIP OIL RESISTANT ANTITORSION MADE IN ITALY"; <u>intersuola</u>: PU espanso color nero; <u>tomaia</u>: in pelle fiore NABUK TREKKING CE sp. 2,0-2,2 color antracite; <u>collarino</u>: tessuto CONCORDE color nero accoppiato a PE40 forato; <u>linguetta/soffietto</u>: tessuto CONCORDE semplice color nero, centralmente foderata e imbottita; <u>fodera anteriore</u>: maglina forata AT 488 SPECIAL color nero accoppiata a garbofort 2200; <u>fodera posteriore</u>: maglina forata AT 488 SPECIAL color nero; <u>sottopiede</u>: tessuto multistrato color bianco ZP01/1500 che funge anche da <u>lamina antiperforazione</u>; <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> 
Norme di riferimento:	EN ISO 20344:2011 Personal protective equipment – Test methods for footwear (UNI EN ISO 20344:2012) EN ISO 20345:2011 Personal protective equipment – Safety footwear (UNI EN ISO 20345:2012)
Uso previsto:	industria in genere , metalmeccanica, agricoltura, magazzini, lavori su camion, gru.
Gamma di misure:	da 36 a 47.
Fascicolo tecnico:	DC-6111 /E (include la Domanda di certificazione CE presso RCT e la Documentazione Tecnica del Fabbricante).
Rapporto di Prova:	RCT n°323201.
Base di valutazione:	requisiti applicabili della Direttiva 89/686/CEE e delle Norme di riferimento.

ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE CE

 n. **15813389/OI**

2013/09/19

 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 con soluzione detergente;
- fondo: acciaio con 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 la lamina sintetica offre maggiore superficie protettiva e migliore ergonomia (flessibilità, isolamento, assorbimento di umidità ed urti).

Marcatura:

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

(vedi esempio sottostante)

- la **Marcatura CE** apposta sui DPI indica la conformità alle prescrizioni della Direttiva 89/686/CEE (e successive modifiche);
- nome del fabbricante (marcato sulla calzatura);
- designazione univoca della calzatura (= cod. alfanumerico);
- norma tecnica armonizzata di riferimento;
- simboli di sicurezza;
- taglia della calzatura (impressa anche sul battistrada);
- mese e anno di produzione;
- informazioni addizionali: codici interni.

UNI EN ISO
20345:2012
05 / 2013

73719CN3 S3 SRC

XXXXXX

73719

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 Attestato, che deve essere conservato dal fabbricante per essere esibito, su richiesta, all'organismo di controllo o all'amministrazione di vigilanza.