



## ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE CE

n. 15813390/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:	"73655CD36"	codic <mark>e m</mark> ateriale:
Descrizione:	modello: A (scarpa bassa); chiusura:priva di sistema di chiusura, presenza di elastici tra tomaio e linguetta; lavorazione: iniezione diretta; suola: in TPU color antracite/argento marcata "VIBRAM ANTISTATIC TOTAL GRIP OIL RESISTANT ANTITORSION MADE IN ITALY"; intersuola: PU espanso color nero; tomaia: in pelle fiore DAKAR TREKKING CE sp. 2,0-2,2 color nero; linguetta/soffietto: prolungamento del tomaio; fodera anteriore/posteriore: maglina forata AT 488 SPECIAL color grigio; sottopiede: tessuto multistrato color bianco ZP01/1500 che funge anche da lamina antiperforazione; soletta di pulizia estraibile: 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; puntale: acciaio rinforzato forato articolo 604FR SAFIT.	017BN/00 016/114/00 MPI/001 DAC/NER A8S/107 LC/ZP01 FTNAROA
Norme di riferimento:	EN ISO 20344:2011 (UNI EN ISO 20344:2012) EN ISO 20345:2011 (UNI EN ISO 20345:2012) Personal protective equipment – Test methods for footwear  Personal protective equipment – Safety footwear	
Uso <mark>previsto:</mark>	industria in genere , metalmeccanica, agricoltura, magazzini, lavori su ca <mark>mion, gru</mark> .	
Gamma di misure:	da 36 a 47.	
Fascicolo tecnico:	DC-6108 /E (include la Domanda di certificazione CE presso RCT e la Documentazione Tecnica del Fabbricante).	
Rapporto di Prova:	RCT n°323143.	
Base di valutazione:	requisiti applicabili della Direttiva 89/686/CEE e delle Norme di riferimento.	





## ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE CE

n. 15813390/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.



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