

ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE CE

n. **158155001/OI**

2015/12/07

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:	"73794CS2E"	
Descrizione:	<p><u>modello</u>: B (calzatura alla caviglia); <u>chiusura</u>: a mezzo lacci; <u>lavorazione</u>: iniezione diretta; <u>suola</u>: in PU monodensità anti monocoloro nera iniettata (017MN/00 – 2102210/00 – MPI/001); <u>intersuola</u>: dello stesso materiale della suola; <u>tomaia</u>: in pelle crosta scamosciata CE anti grigio scuro (SCC/3618) spessore dichiarato 1,8-2,0 mm, con inserti in tessuto Tecnic di colore nero accoppiato a PE 115 forato (LPF/1081), nel tallone è presente un fascione Support System in materiale polimerico color nero e marcatura gialla (cod. 0715NN); <u>collarino</u>: in tessuto Tecnic di colore grigio scuro accoppiato a PE 40 forato (TLA/5103); <u>linguetta/soffietto</u>: in tessuto Tecnic semplice di colore nero (TEL/1081); <u>fodera anteriore</u>: tessuto tridimensionale color verde acido AT 488 Special accoppiato a garbofort 2200 (cod. A8G/5016); <u>fodera posteriore</u>: tessuto tridimensionale color verde acido AT 488 Special (cod. A8S/5016); <u>sottopiede</u>: tessuto multistrato color bianco ZP01/1500 (cod. LC/ZP01), che funge anche da lamina antiperforazione (fornitore BIAGIOLI); <u>soletta di pulizia estraibile</u>: materiale espanso color nero ricoperto da tessuto color nero marcato color rosso ANTIBACTERIAL ANTISTATIC SANITIZED contatto con il piede (cod. RA5/NER); <u>puntale</u>: in acciaio rinforzato forato SAFIT art. 604 (cod. 604ACRF) con archetto in materiale polimerico annegato nella suola e posizionato sotto la flangia del puntale.</p>	
Norme di riferimento:	EN ISO 20344:2011 (UNI EN ISO 20344:2012)	Personal protective equipment – Test methods for footwear.
	EN ISO 20345:2011 (UNI EN ISO 20345:2012)	Personal protective equipment – Safety footwear
Uso previsto:	Industria in genere , metalmeccanica, agricoltura, magazzini, lavori su camion, gru, etc.	
Gamma di misure:	da 36 al 47.	
Fascicolo tecnico:	DC-7286 (include la Domanda di certificazione CE presso RCT e la Documentazione Tecnica del Fabbricante).	
Rapporto di Prova:	RCT n° 344850	
Base di Valutazione:	Requisiti applicabili della Direttiva 89/686/CEE e delle Norme di riferimento.	



ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE CE

n. **158155001/OI**

2015/12/07

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.

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:

(vedi esempio sottostante)

Stampata su etichetta cucita. Le informazioni marchate sono riportate di seguito:

- La **Marchatura CE** apposta sui DPI indica la conformità alle prescrizioni della Direttiva 89/686/CEE (e successive modifiche);
- nome del Fabbricante (sulla linguetta);
- designazione della calzatura;
- Norma Tecnica Armonizzata di riferimento;
- simboli di sicurezza secondo la Norma Tecnica Armonizzata di riferimento;
- misura della calzatura;
- mese e anno di produzione ;
- info. addizionali: codici interni.



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.