

ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE CE

n. **158160303/OI**

2016/01/20

Il presente Attestato ANNULLA & SOSTITUISCE il precedente nr. 15814113/OI - 2014/03/14.

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:	"74449CD1"	
Descrizione:	<p><u>modello</u>: A (calzatura bassa); <u>chiusura</u>: BOA SYSTEM; <u>lavorazione</u>: iniezione diretta; <u>suola</u>: gomma vulcanizzata color nero marcata "VIBRAM HRO ANTISTATIC HI TOTAL GRIP OIL RESISTANT MADE IN ITALY" (cod. 087BNP/00-HAM/1/00 – MPI/001); <u>intersuola</u>: PU espanso colore nero (cod. MPI/001); <u>spunterbo</u>: dello stesso materiale dell'intersuola; <u>tomaia</u>: pelle Dakar Trekking colore nero, spessore dichiarato 2,0 -2,2 mm (cod. DAC/NER) con riporti laterali in pelle crosta PAMPAS idrorepellente color nero spessore dichiarato 1,6/1,8 mm (cod. PAI/NER) e in tessuto ICE accoppiato a PE15 forato color antracite (cod. IPF/810) e inserti in materiale retroriflettente grigio (cod. MOX/47); <u>collarino</u>: in tessuto ICE accoppiato a PE40 color antracite (cod. ICA/810); <u>linguetta/soffietto</u>: in tessuto ICE semplice color antracite (cod. ICE/810); <u>fodera anteriore</u>: tessuto tridimensionale color grigio AT488 SPECIAL accoppiato a Garbofort 2200(cod. A8G/107); <u>fodera posteriore</u>: tessuto tridimensionale color grigio AT488 SPECIAL (cod. A8S/107); <u>sottopiede</u>: tessuto multistrato color bianco ZP01/1500 (cod. LC/ZP01), <u>che funge anche da lamina antiperforazione</u> (fornitore BIAGIOLI); <u>soletta di pulizia estraibile</u>: materiale espanso colore grigio accoppiato a tnt colore nero nella parte inferiore e a tessuto colore grigio a contatto con il piede, marcata ERGOS (cod. FST/GRI); <u>puntale</u>: materiale polimerico articolo 6050 (cod. 6050GRI).</p>	
Norme di riferimento:	<p>EN ISO 20344:2011 (UNI EN ISO 20344:2012)</p> <p>EN ISO 20345:2011 (UNI EN ISO 20345:2012)</p>	<p>Personal protective equipment – Test methods for footwear.</p> <p>Personal protective equipment – Safety footwear</p>
Usò previsto:	Industria in genere , metalmeccanica, agricoltura, magazzini, lavori su camion, gru, etc.	
Gamma di misure:	da 36 a 48	
Fascicolo tecnico:	DC-7249/E (include la Domanda di certificazione CE presso RCT e la Documentazione Tecnica del Fabbricante).	
Rapporto di Prova:	RCT n°344907.01	
Base di Valutazione:	Requisiti applicabili della Direttiva 89/686/CEE e delle Norme di riferimento.	



ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE CE

n. **158160303/OI**

2016/01/20

Il presente Attestato ANNULLA & SOSTITUISCE il precedente nr. 15814113/OI - 2014/03/14.

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 del battistrada agli idrocarburi, resistenza alla penetrazione ed assorbimento di acqua (tomaio idrorepellente), resistenza alla perforazione, suola con rilievi; **HRO=** resistenza della suola al calore per contatto; **HI=** isolamento dal caldo del complesso della suola.

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:

(vedi esempio sottostante)

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

- La **Marcatura CE** apposta sui DPI indica la conformità alle prescrizioni della Direttiva 89/686/CEE (e successive modifiche);
- nome del Fabbricante (marcato sulla parte laterale della calzatura);
- designazione univoca della calzatura (= cod. alfanumerico dell'art.);
- Norma Tecnica Armonizzata di riferimento;
- simboli di sicurezza secondo la Norma Tecnica Armonizzata di riferimento;
- misura della calzatura (impressa anche sul battistrada);
- mese e anno di produzione;
- informazioni 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.