

ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE CE
n. 158151302/OI

2015/03/23

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:	"72003CD73"	codice materiale:
Descrizione:	<p><u>modello</u>: B (calzatura alla caviglia); <u>chiusura</u>: a mezzo lacci; <u>lavorazione</u>: iniezione diretta; <u>suola</u>: in gomma vulcanizzata marcata "VIBRAM HRO ANTISTATIC OIL RESISTANT MADE IN ITALY" colore nero/arancio; <u>intersuola</u>: PU espanso colore coffee; <u>tomaia</u>: in pelle fiore "DAKAR TREKKING CE" colore Lontra, con inserti in materiale rifrangente colore grigio "Moon Light", rinforzo posteriore "SUPPORT SYSTEM" in polimero nero e <u>spunterbo</u> dello stesso materiale dell'intersuola; <u>collarino</u>: tessuto "TECNIC" colore nero accoppiato a PE 40; <u>linguetta/soffietto</u>: tessuto "TECNIC" semplice colore nero foderata e imbottita; <u>fodera</u>: tessuto tridimensionale AT488 SPECIAL colore arancio; <u>sottopiede</u>: tessuto multistrato colore bianco ZP01/1500, che funge anche da lamina antiperforazione; <u>soletta di pulizia</u>: materiale espanso colore nero ricoperto da tessuto colore nero a contatto del piede; <u>puntale</u>: in acciaio "SAFIT/ESJOT" articolo 604.</p>	<p>508/26/00 80BP/00 – MPI/001 DAC/LON MOX/47 0647/N TLA/1081 TEL/1081 A8S/ARA LC/ZP01 RA5/NER 604ACC</p>
Norme di riferimento:	<p>EN ISO 20344:2011 (UNI EN ISO 20344:2012) EN ISO 20345:2011 (UNI EN ISO 20345:2012)</p>	<p>Personal protective equipment – Test methods for footwear Personal protective equipment – Safety footwear</p>
Uso previsto:	industria in genere , metalmeccanica, agricoltura, magazzini, lavori su camion, gru, etc.	
Gamma di misure:	da 36 a 48.	
Fascicolo tecnico:	DC-6938/E (include la Domanda di certificazione CE presso RCT e la Documentazione Tecnica del Fabbricante).	
Rapporto di Prova:	RCT n°340920.	
Base di Valutazione:	requisiti applicabili della Direttiva 89/686/CEE e delle Norme di riferimento.	



ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE CE

 n. **158151302/OI**

2015/03/23

 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 seguenti 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 del battistrada, resistenza alla penetrazione ed assorbimento di acqua (tomaio idrorepellente), resistenza alla perforazione, suola con rilievi; **HRO** = resistenza della suola al calore per contatto.

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:

Riportata su etichette cucite. 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 della calzatura (= cod. alfanumerico dell'articolo);
- Norma Tecnica Armonizzata di riferimento;
- simboli di sicurezza secondo la Norma Tecnica Armonizzata;
- 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.