

ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE CE
n. 15813468/OI
2013/11/12

Il presente Attestato ANNULLA & SOSTITUISCE il precedente n°158034821 del 2003/11/21.

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:	"70211LD74Y"	codice materiale:
Descrizione:	<p><u>modello</u>: B (alla caviglia); <u>chiusura</u>: a mezzo lacci; <u>lavorazione</u>: iniezione diretta; <u>suola</u>: in gomma vulcanizzata nera marcata "SAFETY VERA GOMMA MADE IN ITALY HRO OIL RESISTANT ANTISTATIC ABS SHOCK"; <u>intersuola</u>: PU marrone; <u>spunterbo</u>: dello stesso materiale dell'intersuola; <u>tomaia</u>: pelle Dakar Trekking idro col. nero, spessore dichiarato 2,0/2,2, con inserto Support System nel tallone in materiale polimerico col.e nero + altri inserti nello stesso materiale del collarino; <u>collarino</u>: in tessuto cordura accoppiato a PE 40 col. piombo; <u>fodera collarino</u>: tessuto Aitelle 150 nero accoppiato a gomma antracite; <u>linguetta/soffietto</u>: in tessuto cordura semplice A509 col. piombo foderata nella parte inferiore con la stessa fodera della calzatura e nella parte superiore con tessuto Aitelle 150 nero accoppiato a gomma antracite ed imbottita; <u>fodera anteriore/posteriore</u>: tessuto col. grigio accoppiato a membrana GARDA DRYNET SIENA; <u>sottopiede</u>: TNT STRONG antistatico IBITECH 252 col.e beige; <u>lamina antiperforazione</u>: in acciaio inox art 0785; <u>soletta di pulizia estraibile</u>: forata in pianta, materiale espanso col. grigio ricoperto da TNT col. verde a contatto col piede, con cucitura antistatica e fettuccia in alluminio in pianta; <u>puntale</u>: art 4591 in acciaio SAFIT.</p>	<p>022BP/00 – 022/1/00 MPI/001</p> <p>DAI/NER 0606N</p> <p>CAF/PLO FCA/NER</p> <p>COR/PLO FCA/NER</p> <p>GAR/NER</p> <p>ST2/GRI SOTANT</p> <p>FALV+CA</p> <p>PUNANT</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.	
Gamma di misure:	da 39 a 47.	
Fascicolo tecnico:	DC- 6209/E (include la Domanda di certificazione CE presso RCT e la Documentazione Tecnica del Fabbricante).	
Rapporto di Prova:	RCT n°322921.	

ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE CE

n. **15813468/OI**

2013/11/12

Il presente Attestato ANNULLA & SOSTITUISCE il precedente n°158034821 del 2003/11/21.

Base di valutazione: requisiti applicabili della Direttiva 89/686/CEE e delle Norme di riferimento.

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 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;
- WR** = impermeabilità all'acqua della calzatura intera.

(*) il livello definitivo delle caratteristiche antiscivolo viene raggiunto dopo le prime ore di rodaggio.

Marchatura: riportata su etichette cucite. 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 (marchato sulla calzatura);
 - designazione univoca della calzatura (= cod. art. alfanumerico);
 - Norma Tecnica Armonizzata di riferimento;
 - simboli di sicurezza;
 - taglia della calzatura (impressa anche sul battistrada)
 - mese e anno di produzione (impressa con orologio anche sul battistrada);
 - informazioni addizionali: codici interni.
- (vedi esempio sottostante)

CE **UNI EN ISO**
20345:2012
05 / 2013

70211LD74Y S3 HRO

HI WR SRC

XXXXXX

70211

41



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.