

ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE CE

 n. **15813471/OI**

2013/11/12

Il presente Attestato ANNULLA & SOSTITUISCE il precedente n°15803484 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:	"70213LD16Y"	codice materiale:
Descrizione:	<p><u>modello</u>: C (stivale al polpaccio); <u>chiusura</u>: 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. nero; <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 510 col. nero foderata nella parte inferiore con la stessa fodera della calzatura e nella parte superiore con tessuto Aitelle 150 nero accoppiato a gomma antracite; <u>fodera anteriore/posteriore</u>: tessuto col. grigio accoppiato a membrana GARDA DRYNET SIENA; <u>sottopiede</u>: TNT STRONG antistatico IBITECH 252 col. 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 DAI/NER 0606N CAF/NER FCA/NER COR/PLO FCA/NER GAR/NER ST2/GRI SOTANT FALV+CA PUNANT</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.	
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.	
Base di valutazione:	requisiti applicabili della Direttiva 89/686/CEE e delle Norme di riferimento.	



ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE CE

 n. **15813471/OI**

2013/11/12

Il presente Attestato ANNULLA & SOSTITUISCE il precedente n°15803484 del 2003/11/21.

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:

(vedi esempio sottostante)

- 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 aggiuntive: codici interni.

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

70213LD16Y S3 HRO

HI WR SRC

XXXXXX

70213

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.