

ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE CE

 n. **15813421/OI**

2013/10/15

Il presente Attestato ANNULLA & SOSTITUISCE il precedente n°15801143/OI del 2001/04/05.

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:	"701LDV.16"	codice materiale:
Descrizione:	<p><u>modello</u>: A (calzatura bassa); <u>chiusura</u>: a mezzo lacci; <u>lavorazione</u>: iniezione diretta; <u>suola</u>: in gomma vulcanizzata color nero marcata SAFETY VERA GOMMA MADE IN ITALY HRO OIL RESISTANT ANTISTATIC ABS ANTI SHOCK; <u>intersuola</u>: PU espanso color coffee; <u>spunterbo</u>: dello stesso materiale dell'intersuola; <u>tomaia</u>: pelle liscia DAKAR color nero con rinforzo post. "Support System" in polimero nero; <u>collarino</u>: tessuto Cordura 510 color nero accoppiato a PE40; <u>linguetta/soffietto</u>: tessuto Cordura 510 color nero; <u>fodera anteriore</u>: in TNT Aitelle 150 nero accoppiato a materiale espanso rinforzato con TNT; <u>fodera posteriore</u>: in TNT Aitelle nero accoppiato a materiale espanso; <u>sofftopiede</u>: TNT STRONG antistatico IBITECH 252 color beige; <u>lamina antiperforazione</u>: in acciaio INOX articolo 0785; <u>soletta di pulizia estraibile</u>: materiale espanso color grigio accoppiato a TNT verde a contatto col piede e fettuccia in alluminio cucita con filo antistatico sulla pianta nella zona di flessione; <u>puntale</u>: in acciaio INOX articolo 4591SAFIT.</p>	<p>022/1/00 MPI/001</p> <p>022BP/00</p> <p>DAC/NER 393N</p> <p>COA/NER COR/NER FCA/NEC</p> <p>FCA/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- 6208/E (include la Domanda di certificazione CE presso RCT e la Documentazione Tecnica del Fabbricante).	
Rapporto di Prova:	RCT n°322920.	
Base di valutazione:	requisiti applicabili della Direttiva 89/686/CEE e delle Norme di riferimento.	

ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE CE

 n. **15813421/OI**

2013/10/15

Il presente Attestato ANNULLA & SOSTITUISCE il precedente n°15801143/OI del 2001/04/05.

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.

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

Marchatura:

(vedi esempio
sottostante)

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 anche sul battistrada);
- informazioni addizionali: codici interni.

CE UNI EN ISO
20345:2012
05 / 2013

701LDV.16 S3 HRO

HI SRC

XXXXXX

701

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.