

ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE CE

n. **15814041/OI**

2014/01/20

Il presente Attestato **ANNULLA & SOSTITUISCE** il precedente nr.15812192/OI – 2012/05/10

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:	"75104CS7"	codice materiale:
Descrizione:	<p><u>modello</u>: A (scarpa bassa); <u>chiusura</u>: a mezzo lacci; <u>lavorazione</u>: iniezione diretta; <u>suola</u>: PU monodensità colore nero marcata "Antistatica Made in Italy Oil Resistant Light"; <u>tomaia</u>: in pelle scamosciata color antracite e tessuto a rete color antracite Element; <u>linguetta/soffietto</u>: stesso tessuto del tomaio foderato; <u>fodera anteriore</u>: tessuto AT488 Special 16 color giallo accoppiato a Garbofort 2200; <u>fodera posteriore</u>: tessuto AT488 Special 16 color giallo; <u>sottopiede</u>: tessuto multistrato color bianco ZP01/1500 che funge anche da <u>lamina antiperforazione</u>; <u>soletta di pulizia estraibile</u>: materiale espanso bianco accoppiato a tessuto tridimensionale color giallo a contatto col piede e con ovale in alluminio cucito con filo antistatico sulla faccia inferiore della parte anteriore della pianta; <u>puntale</u>: acciaio rinforzato forato art. 604 SAFIT.</p>	<p>122M/00 MPI/001</p> <p>SCA/2008 ELR/18 ELR/18 A8G/GIA</p> <p>A8S/GIA LC/ZP01</p> <p>FP8GZO</p> <p>604 ACRF</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>
Uso previsto:	industria in genere , metalmeccanica, , agricoltura, magazzini, lavori su camion, gru.	
Gamma di misure:	da 36 a 48.	
Fascicolo tecnico:	DC- 6153/E (include la Domanda di certificazione CE presso RCT e la Documentazione Tecnica del Fabbricante).	
Rapporto di Prova:	RCT n°324209.01.	
Base di valutazione:	requisiti applicabili della Direttiva 89/686/CEE e delle Norme di riferimento.	



BONSORNO ANTINFORTUNISTICA SRL
 L'Amministratore

ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE CE

n. **15814041/OI**

2014/01/20

Il presente Attestato **ANNULLA & SOSTITUISCE** il precedente nr.15812192/OI – 2012/05/10

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):

S1 = zona del tallone chiusa, proprietà antistatiche, assorbimento di energia nella zona del tallone;

P = resistenza alla penetrazione.

Note:

- 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).

Marchatura:

(vedi esempio
sottostante)

riportata su etichette cucite. Le informazioni marcate 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 (marcato 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.



Suola:



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.