

ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE CE
n. 15813384/OI
2013/09/17

Il presente Attestato annulla & sostituisce il precedente n°15807226 del 2007/06/01

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:	"73120CF1"	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>: PU compatto color para marcato "TOTAL GRIP MADE IN ITALY ANTISTATIC OIL RESISTANT"; <u>intersuola</u>: PU espanso color "caffè"; <u>tomaia</u>: pelle "FLOATER SIDE HYDR 1,8/2,0 mm" color nero con riporti laterali in pelle scamosciata 1,8/2,0 mm color nero; <u>linguetta/soffietto</u>: in tessuto forato "AT488 SPECIAL" color beige, centralmente rinforzata con pelle della tomaia; <u>fodera anteriore</u>: in tessuto forato "AT488 SPECIAL" color beige accoppiata a garbofort bianco; <u>fodera posteriore</u>: in tessuto forato "AT488 SPECIAL" color beige; <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 color nero ricoperto da tessuto color grigio scuro a contatto con il piede e tessuto grigio chiaro sul fondo; <u>puntale</u>: in materiale polimerico, articolo "6050 SAFIT".</p>	<p>087PCP/00- MPI/001 087BC/00- MPI/001 FLC/NER SCC/NER A8S/14 A8G/14 A8S/14 LC/ZP01 FST/GRI 6050COM</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 36 a 48	
Fascicolo tecnico:	DC-6122 /E (include la Domanda di certificazione CE presso RCT e la Documentazione Tecnica del Fabbricante).	
Rapporto di Prova:	RCT n°322315	
Base di valutazione:	requisiti applicabili della Direttiva 89/686/CEE e delle Norme di riferimento.	



ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE CE

n. **15813384/OI**

2013/09/17

Il presente Attestato annulla & sostituisce il precedente n°15807226 del 2007/06/01

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 con soluzione detergente;
- fondo: acciaio con 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;

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

Nota: La resistenza alla perforazione della lamina composita sintetica tende a calare con il diametro dell'oggetto perforante; in compenso offre vantaggi ergonomici (maggiore superficie protettiva, flessibilità, isolamento, assorbimento di umidità ed urti).

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 della calzatura;
- norma tecnica armonizzata di riferimento;
- simboli di sicurezza;
- taglia della calzatura (impressa anche sul battistrada);
- mese e anno di produzione;
- informazioni addizionali: codici interni.

CE **UNI EN ISO**
20345:2012
05 / 2013
73120CF1 S3 SRC

XXXXXX
73120
42



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.