

ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE CE

n. 15814123/OI

2014/03/20

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:	"758CV.60"	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 PU monodensità color nero; <u>tomaia</u>: pelle crosta stampa dollaro CE S1 colore nero spessore dichiarato 1,8/2,0 mm e tessuto TECNIC accoppiato a PE115 forato colore nero, e con rinforzo posteriore "Support System" in polimero nero Forte Rock; <u>collarino</u>: tessuto TECNIC accoppiato a PE40 colore nero imbottito e foderato; <u>linguetta/soffietto</u>: tessuto TECNIC semplice colore nero centralmente imbottito e foderato; <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>sottopiede</u>: TNT Strong Antistatico Ibitech beige; <u>lamina antiperforazione</u>: in acciaio inox art. SAFIT 0785; <u>soletta di pulizia estraibile</u>: in materiale espanso color nero accoppiato a tessuto nero marcato "ANTIBACTERIAL ANTISTATIC SANITIZED" color rosso; <u>puntale</u>: in acciaio inox articolo SAFIT 4591.</p>	<p>72102M/00 – MPI/001 CDC/NER LPF/1081 418N</p> <p>TLA/1081</p> <p>TEL/1081</p> <p>FCA/NEC</p> <p>FCA/NER ST2/GRI SOTANT</p> <p>RA5/NER</p> <p>PUNANT</p>
Norme di riferimento:	<p>EN ISO 20345:2011 (UNI EN ISO 20345:2012)</p> <p>EN ISO 20344:2011 (UNI EN ISO 20344:2012)</p>	<p>Personal protective equipment – Safety footwear</p> <p>Personal protective equipment – Test methods for footwear</p>
Uso previsto:	Industria in genere , metalmeccanica, agricoltura, magazzini, lavori su camion, gru, etc.	
Gamma di misure:	dal 37 al 48.	
Fascicolo tecnico:	DC-6381/E (include la Domanda di certificazione CE presso RCT e la Documentazione Tecnica del Fabbricante).	
Rapporto di Prova:	RCT n°330219.	
Base di Valutazione:	Requisiti applicabili della Direttiva 89/686/CEE e delle Norme di riferimento.	

ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE CE

n. 15814123/OI

2014/03/20

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, resistenza del battistrada agli idrocarburi; **P =** resistenza alla perforazione del fondo.

Marcatura:

(v. sotto)

Stampata su etichetta cucita. Le informazioni marcate sono riportate di seguito:
- La **Marcatura CE** apposta sui DPI indica la conformità alle prescrizioni della Direttiva 89/686/CEE (e successive modifiche);
- nome del Fabbricante (marcato sulla parte laterale della calzatura);
- designazione univoca della calzatura (= cod. alfanumerico dell'art.);
- Norma Tecnica Armonizzata di riferimento;
- simboli di sicurezza secondo la Norma Tecnica Armonizzata di riferimento;
- misura della calzatura (impressa anche sul battistrada);
- mese e anno di produzione .

CE UNI EN ISO
20345:2012
10 / 2013

758CV.60 S1 + P SRC

XXXXXX

758

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.