

ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE CE

n. **158170801/OI**

2017/02/23

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:	"701619CP12"	
Descrizione:	<p><u>modello</u>: A (scarpa bassa); <u>chiusura</u>: a mezzo lacci; <u>lavorazione</u>: iniezione diretta); <u>suola</u>: in gomma colore grigio con bollino arancione marcata "TOTAL GRIP HI SRC HRO CROSS OIL RESISTANT" (cod. 030EBN/00 – 003/ 32E/00); <u>intersuola</u>: PU espanso colore nero (cod. MPI/001); <u>tomaia</u>: tessuto colore nero articolo POLY600 accoppiato GARBOFORT 330(cod. P6G/NER), con inserti laterali in tnt spalmato spessore dichiarato 1,4 mm LAV. EST. colore TRUE BLACK (cod. PRE/TRBL) e nel tallone in tnt spalmato spessore dichiarato 1,4 mm SINTETICO colore TRUE BLACK (cod. PRB/TRBL); <u>linguetta</u>: tessuto colore nero articolo POLY600 semplice (cod. P60/NER), foderata ed imbottita; <u>soffietto</u>: tessuto spalmato colore nero ANDREA SILVIA idrorepellente (cod. ANS/NERI); <u>fodera anteriore e posteriore</u>: tessuto SPOTEX TEPOR SELENE colore nero (cod. SPO/SELN), che ricopre anche il sottopiede; <u>sottopiede</u>: tessuto multistrato color bianco ZP02/1500 (cod. LC/ZP02), rivestito dalla fodera, <u>che funge anche da lamina antiperforazione</u>; <u>soletta di pulizia estraibile</u>: materiale espanso forato color grigio accoppiato a tessuto color nero a contatto col piede, con ovale in alluminio cucito nella parte inferiore della pianta con filo antistatico, con inserto in ABS color rosso nel tallone (cod. FTNAROA); <u>puntale</u>: in fibra di vetro articolo 604 CONTENDER (cod. 604FV).</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, etc.	
Gamma di misure:	da 36 a 48.	
Fascicolo tecnico:	DC-7985/E (include la Domanda di certificazione CE presso RCT e la Documentazione Tecnica del Fabbricante).	
Rapporto di Prova:	RCT n°360516.01	
Base di Valutazione:	Requisiti applicabili della Direttiva 89/686/CEE e delle Norme di riferimento.	



ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE CE

n. **158170801/OI**

2017/02/23

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 il requisito:

- 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; **CI=** isolamento dal freddo del complesso della suola; **HI=** isolamento dal caldo del complesso della suola; **WR=** impermeabilità all'acqua della calzatura intera.

Nota 1: 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).

Nota 2: La calzatura supera inoltre il test secondo la norma IEC 61340-4-3:2001 per la resistenza elettrica **ESD classe 1** (calzature elettrostatiche dissipative).

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 (sul lato esterno della calzatura);
- designazione della calzatura (codice alfanumerico);
- numero e anno della Norma Tecnica Armonizzata di riferimento;
- simboli di sicurezza; taglia della calzatura;
- mese e anno di produzione; informazioni addizionali: codici interni (forma/lotto).

CE UNI EN ISO
20345:2012
02 / 2017

701619CP12t S3 HRO

HI CI WR SRC ESD · CL.1

XXXXXX

701619c12t

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.