

ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE CE

n. **158163601/OI**

2016/09/07

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: **GRISPORT SpA calzaturificio**
(Responsabile del DPI) 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: **"700619CP17"**

Descrizione:



modello: B (calzatura alla caviglia);
chiusura: mezzo lacci; lavorazione: iniezione diretta;
suola: in gomma colore arancione marcata "TOTAL GRIP HI SRC HRO CROSS OIL RESISTANT" (cod. 030BN/00 – 003/ 78/00);
intersuola: PU espanso colore nero (cod. MPI/001);
tomaia: 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);
collarino: tessuto colore nero articolo POLY600 accoppiato GARBOFORT 330(cod. P6G/NER);
linguetta: dello stesso tessuto del tomaio, semplice (P60/NER);
soffietto: tessuto spalmato colore nero articolo ANDREA SILVIA (cod. ANS/NER) foderato;
fodera anteriore: tnt AITELLE colore nero accoppiato a MTP4 e CHARME (cod. FCA/NEC);
fodera posteriore: tessuto tridimensionale colore arancione AT 488 Special (cod. A8S/ARA);
fodera collarino: come fodera posteriore;
lisciatoio: microfibra colore nero MICRILIM 0,8 SCAMOSCINA (cod. MI8/NER);
sottopiede: tessuto multistrato color bianco ZP01/1500 (cod. LC/ZP01) che funge anche da lamina antiperforazione;
soletta di pulizia estraibile: 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);
puntale: in fibra di vetro articolo 604 CONTENDER (cod. 604FV).

Norme di riferimento: **EN ISO 20344:2011** Personal protective equipment – Test methods for footwear.
(UNI EN ISO 20344:2012)
EN ISO 20345:2011 Personal protective equipment – Safety footwear.
(UNI EN ISO 20345:2012)

Uso previsto: Industria in genere , metalmeccanica, agricoltura, magazzini, lavori su camion, gru, etc.

Gamma di misure: da 36 a 48.

Fascicolo tecnico: **DC-7984/E** (include la Domanda di certificazione CE presso **RCT** e la Documentazione Tecnica del Fabbricante).

ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE CE

n. **158163601/OI**

2016/09/07

Rapporto di Prova: **RCT n°353437.01**

Base di Valutazione: Requisiti applicabili della Direttiva 89/686/CEE e delle Norme di riferimento.

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;

HI= isolamento dal caldo del complesso della suola; **HRO=** resistenza della suola al calore per contatto.

Nota: 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).

Marcatura: Riportata su etichette cucite. Le informazioni marcate sono riportate di seguito:
(vedi esempio sottostante)

- 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;
- data di produzione (mese e anno);
- informazioni aggiuntive: codici interni.

CE UNI EN ISO
20345:2012
07 / 2016

700619CP17 S3 HRO

HI SRC

XXXXXX

700619c17

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.