

## ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE CE

n. **158161301/OI**

2016/03/31

*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:<br>(Responsabile del DPI) | <b>GRISPORT SpA calzaturificio</b><br>31030 CASTELCUCCO (TV) – Via Erega, 1 - ITALIA  |  |
| Tipo di DPI:                       | <b>Calzatura di sicurezza EN ISO 20345:2011 classe I</b> (=calzatura di cuoio ed altri materiali)   |  |
| Categoria del DPI:                 | <b>II</b> : Dispositivo di Protezione Individuale per rischi "medi".<br>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:                          | <b>"700049CA1"</b>  |  |
| Descrizione:                       | <p><u>modello</u>: B (alla caviglia);<br/> <u>chiusura</u>: a mezzo lacci;<br/> <u>lavorazione</u>: iniezione diretta;<br/> <u>suola</u>: TPU BIONIK colore nero marcata "VIBRAM ANTITORSION OIL RESISTANT" e intersuola in PU espanso colore grigio (cod. 021BA/00 – 133/ 1/00 MPI/001);<br/> <u>tomaia</u>: pelle ALASKA IDRO 1,8/2,0 color blu (cod. ALA/BLU) con inserti in punta e tacco in pelle PAMPAS IDROPELENTE 1,8/2,0 color nero (cod. PAI/NER);<br/> <u>collarino</u>: tessuto TOGO accoppiato a MTP 3,5 color nero (cod. TOM/NER);<br/> <u>linguetta/soffietto</u>: pelle scamosciata CE 1,8/2,0 color grigio (cod. SCC/041)/tessuto spalmato finto cinghialino Palermo color nero (cod. TEU/NER);<br/> <u>fodera anteriore</u>: TNT Aitelle 150 nero + MTP4 D40 + Charmeuse color nero (cod. FCA/NEC);<br/> <u>fodera posteriore</u>: tessuto 3D AT488 Special color nero (cod. A8S/NER);<br/> <u>sottopiede</u>: tessuto multistrato color bianco con cucitura antistatica ZP01/1500 GRISPORT (cod. LC/ZP01) <u>che funge anche da inserto antiperforazione</u>;<br/> <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);<br/> <u>puntale</u>: in materiale polimerico articolo 6050 GRISPORT (cod. 6050GRI).</p> |  |
| Norme di riferimento:              | <b>EN ISO 20344:2011</b><br>(UNI EN ISO 20344:2012)   | Personal protective equipment – Test methods for footwear. |
|                                    | <b>EN ISO 20345:2011</b><br>(UNI EN ISO 20345:2012)   | Personal protective equipment – Safety footwear            |
| Uso previsto:                      | Industria in genere , metalmeccanica, agricoltura, magazzini, lavori su camion, gru, etc.   |  |
| Gamma di misure:                   | da 36 a 47.   |  |
| Fascicolo tecnico:                 | <b>DC-7357/E</b> (include la Domanda di certificazione CE presso <b>RCT</b> e la Documentazione Tecnica del Fabbricante).   |  |
| Rapporto di Prova:                 | <b>RCT n°351146.</b>  |  |
| Base di Valutazione:               | Requisiti applicabili della Direttiva 89/686/CEE e delle Norme di riferimento.  |  |

## ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE CE

n. **158161301/OI**

2016/03/31

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;

**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).

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

**CE** UNI EN ISO  
20345:2012  
03 / 2016

700049CA1 S3 SRC

XXXXXX

700049c1

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.