

ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE CE

n. **158160308/OI**

2016/01/22

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:	"72160CD41"	
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 colore nero marcata "SAFETY WORK MADE IN ITALY OIL RESISTANT ANTISTATIC ABS ANTISHOCK" (cod. 069PCN/00 – 80BPC/00 – MPI/ 001); <u>intersuola</u>: PU espanso colore coffee (cod. MPI/001); <u>spunterbo</u>: dello stesso materiale dell'intersuola; <u>tomaia</u>: pelle DAKAR TREKKING colore marrone spessore dichiarato 2,0- 2,2 mm (cod. DAK/MAR)accoppiato a tnt colore bianco, con inserto nel tallone in materiale polimerico colore nero "SUPPORT SYSTEM" (cod. 0647N); <u>collarino</u>: tessuto TECNIC L. colore nero accoppiato a PE40 (cod. TLA/1081), pelle RUNNER colore nero/giallo spessore dichiarato 1,6 – 1,8 mm (cod. RUN/GOL); <u>linguetta/soffietto</u>: tessuto TECNIC L. colore nero (cod. TEL/1081), centralmente foderata ed imbottita e rinforzata con lo stesso pellame del tomaio; <u>fodera anteriore</u>: tnt KOENIG 1,4 GROSSO colore nero/grigio (cod. KOE/ 11); <u>fodera posteriore</u>: tnt AITELLE 150 colore giallo accoppiato a materiale espanso (cod. FCA/GIA); <u>sottopiede</u>: tessuto multistrato colore bianco (cod. LC/ZP01) prodotto da INDUSTRIE BIAGIOLI articolo IBISAFE marcato EN 12568:10 CSA Z-195:02 SUITABLE ISO 20344/5/6/7 con inchiostro grigio sulla faccia inferiore che funge anche da <u>lamina antiperforazione</u>; <u>soletta di pulizia estraibile</u>: materiale espanso colore nero accoppiato a tessuto colore nero a contatto con il piede marcata "SANITIZED ANTISTATIC ANTIBACTERIAL" (cod. RA5/NER); <u>puntale</u>: in acciaio verniciato art. 604 ESJOT/SAFIT (cod. 604ACC).</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, etc.	
Gamma di misure:	da 36 a 48	
Fascicolo tecnico:	DC-7086/E (include la Domanda di certificazione CE presso RCT e la Documentazione Tecnica del Fabbricante).	
Rapporto di Prova:	RCT n°345231	
Base di Valutazione:	Requisiti applicabili della Direttiva 89/686/CEE e delle Norme di riferimento.	

ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE CE

n. **158160308/OI**

2016/01/22

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

(*) 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 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 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.



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.