

## Certificato di Esame UE del Tipo

Data: 2019/03/20

n. **158191202/OI**

Validità fino al:  
2024/03/19

Il presente Certificato annulla e sostituisce il precedente nr. 158151802/OI del 2015/04/30

*I campioni del Dispositivo di Protezione Individuale sotto descritto hanno superato con esito positivo "l'esame UE del tipo" (Modulo B), dimostrando la propria conformità ai requisiti essenziali di salute e sicurezza applicabili del Regolamento (UE) 2016/425 (Allegato II)*

Azienda: (Responsabile del DPI)	<b>GRISPORT SpA calzaturificio</b> 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> : rischi "medi"; Il presente certificato è basato sulle norme di riferimento sotto riportate: la validità non è più assicurata con l'entrata in vigore di norme sostitutive.	
Articolo:	<b>"71003LD9"</b>	
Descrizione:	<p><u>modello</u>: A (calzatura bassa);  <u>chiusura</u>: a mezzo lacci;  <u>lavorazione</u>: iniezione diretta;  <u>suola</u>: TPU color nero con inserti blu marcata "FLEX POINT OIL RESISTANT ANTISTATIC MADE IN ITALY STABILE ABS" (cod. 307/84/00-MPI/001);  <u>intersuola</u>: in PU espanso color coffee (cod. 2052B/00- MPI/001);  <u>spunterbo</u>: nello stesso materiale dell'intersuola;  <u>tomaia</u>: pelle Dakar Trek spessore dichiarato 2/2,2 color nero (cod. DAC/NER) con inserto Support System nel tallone in materiale polimerico colore nero (cod. 0606N);  <u>collarino</u>: tessuto Cordura accoppiato a PE40 forato color "plomb" (cod. CAF/PLO) ed inserti nella zona di allacciatura in tessuto Cordura semplice color "plomb" imbottita (cod. COR/PLO);  <u>linguetta/soffietto</u>: tessuto Cordura semplice color "plomb" (cod. COR/PLO);  <u>fodera anteriore e posteriore</u>: in feltro KOENIG nero con stampa bianca (cod. KOE/11);  <u>fodera collarino</u>: in TNT Aitelle 150 nero accoppiato a materiale espanso (cod. FCA/NER);  <u>sottopiede</u>: TNT Strong Antistatico Ibitech beige (cod. ST2/GRI);  <u>lamina antiperforazione</u>: in acciaio articolo SAFIT 0785 (cod. SOTANT);  <u>soletta di pulizia estraibile</u>: anatomica in feltro nero con stampa bianca ed inserto in ABS color verde nella zona del tacco sul lato inferiore (cod. FFANA+A);  <u>puntale</u>: in acciaio verniciato SAFIT 604 (cod. 604ACC).</p>	
Norme di riferimento:	<b>EN ISO 20345:2011</b> (UNI EN ISO 20345:2012)	Personal protective equipment – Safety footwear
	<b>EN ISO 20344:2011</b> (UNI EN ISO 20344:2012)	Personal protective equipment – Test methods for footwear
Uso previsto:	Industria in genere, metalmeccanica, edilizia, agricoltura, magazzini, lavori su camion, gru, etc.	
Gamma di misure:	dal 39 al 48	
Fascicolo tecnico:	<b>DC-9528/E + DC-6440/E</b>	
Rapporto di Prova:	<b>RCT n°324735</b>	

## Certificato di Esame UE del Tipo

Data: 2019/03/20

n. **158191202/OI**

Validità fino al:  
2024/03/19

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 seguenti requisiti:

- fondo: ceramica / lubrificante: soluzione detergente;
- fondo: acciaio / lubrificante: glicerina.

(\*) il livello definitivo delle caratteristiche antiscivolo viene raggiunto dopo le prime ore di rodaggio.

**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 del battistrada, resistenza alla penetrazione ed assorbimento di acqua (tomaio idrorepellente), resistenza alla perforazione, suola con rilievi.

Marchatura:

Riportata su etichette cucite. Le informazioni marchate sono riportate di seguito:

- **Marchatura CE**;
- nome del Fabbricante (marchato sulla parte laterale della calzatura);
- designazione della calzatura;
- Norma di riferimento + simboli di sicurezza;
- misura della calzatura (impressa anche sul battistrada);
- mese e anno di produzione;
- informazioni aggiuntive: codici interni.

**CE** UNI EN ISO  
20345:2012  
04 / 2015  
71003LD9 S3 SRC

XXXXXX  
71003  
41



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 Certificato, che deve essere conservato dal fabbricante per essere esibito, su richiesta, all'organismo di controllo o all'amministrazione di vigilanza.