

## Certificato di Esame UE del Tipo

Data: 2018/10/15

n. **158184210/OI**

Validità fino al:  
2023/10/14

Il presente Certificato annulla e sostituisce il precedente nr. 158142511/OI del 2014/06/18

*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>"72009LD7"</b>	codice materiale
Descrizione:	<p><u>modello</u>: A calzatura bassa; <u>chiusura</u>: priva di allacciatura, è invece presente un elastico nella zona del collo del piede, coperto da una linguetta, proseguimento della tomaia; <u>lavorazione</u>: iniezione diretta; <u>suola</u>: in gomma vulcanizzata "VIBRAM-ANTISTATIC-HRO-OIL RESISTANT – Made in Italy" color nero/grigio; <u>intersuola</u>: in PU espanso color caffè con spunterbo; <u>tomaia</u>: pelle dakar trekking spessore dichiarato 2/2,2mm color nero; <u>linguetta/soffietto</u>: dello stesso materiale della tomaia; <u>fodera anteriore e posteriore</u>: tessuto tridimensionale AT488 special color nero; <u>sottopiede</u>: TNT STRONG ANTISTATICO col. beige; <u>lamina antiperforazione</u>: in acciaio, art. SAFIT 0785; <u>soletta di pulizia estraibile</u>: materiale espanso color panna accoppiato a tessuto arancio a contatto col piede e a foglio in alluminio nella zona di flessione cucito con filo antistatico; <u>puntale</u>: in acciaio articolo SAFIT 604.</p>	<p>508/5/00 MPI/001 80BP/00 MPI/001 DAK/NER  A8S/NER  ST2/GRI SOTANT  FTA+CA  604ACC</p>
Norme di riferimento:	<p><b>EN ISO 20345:2011</b> (UNI EN ISO 20345:2012) <b>EN ISO 20344:2011</b> (UNI EN ISO 20344:2012)</p>	<p>Personal protective equipment – Safety footwear  Personal protective equipment – Test methods for footwear</p>
Uso previsto:	Industria in genere, metalmeccanica, edilizia, agricoltura, magazzini, lavori su camion, gru, etc.	
Gamma di misure:	da 36 al 48	
Fascicolo tecnico:	<b>DC-10041/E + 6437/E</b>	
Rapporto di Prova:	<b>RCT n°324203.01</b>	

## Certificato di Esame UE del Tipo

Data: 2018/10/15

n. **158184210/OI**

Validità fino al:  
2023/10/14

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 del battistrada agli idrocarburi; **P** = resistenza alla perforazione; **HRO** = resistenza della suola al calore per contatto; **HI** = isolamento dal caldo del fondo.

Marchatura:

Stampata su etichetta cucita. Le informazioni marchate sono riportate di seguito:

- **Marchatura CE**;
- nome del Fabbricante (marchato sulla linguetta);
- designazione univoca della calzatura (= cod. alfanumerico dell'art.);
- Norma di riferimento + simboli di sicurezza;
- misura della calzatura (impressa anche sul battistrada);
- mese e anno di produzione;
- informazioni supplementari: nr. lotto, codice forma.

**CE** UNI EN ISO  
20345:2012  
05 / 2014

72009LD7 S1+P

HRO HI SRC

XXXXXX

72009

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.

