

Certificato di Esame UE del Tipo

Data: 2018/10/15

n. **158184208/OI**

Validità fino al:
2023/10/14

Il presente Certificato annulla e sostituisce il precedente nr. 158142509/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)	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 : 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:	"71631LD5"	codice materiale
Descrizione:	<p><u>modello</u>: B calzatura alla caviglia; <u>chiusura</u>: a mezzo lacci; <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 coffee; <u>tomaia</u>: pelle dakar trek spessore dichiarato 2/2,2mm color nero; <u>linguetta/soffietto</u>: prolungamento del tomaio; <u>fodera anteriore</u>: tessuto tridimensionale AT488 special color nero accoppiato a garbofort; <u>fodera 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 069B/00 - MPI/001 DAC/NER A8G/NER A8S/NER ST2/GRI SOTANT FTA+CA 604ACC</p>
Norme di riferimento:	<p>EN ISO 20345:2011 (UNI EN ISO 20345:2012) EN ISO 20344:2011 (UNI EN ISO 20344:2012)</p>	<p>Personal protective equipment – Safety footwear Personal protective equipment – Test methods for footwear</p>
Usò previsto:	Industria in genere, metalmeccanica, edilizia, agricoltura, magazzini, lavori su camion, gru, etc.	
Gamma di misure:	da 36 al 48	
Fascicolo tecnico:	DC-10041/E + 6437/E	
Rapporto di Prova:	RCT n°324203.01	



Certificato di Esame UE del Tipo

Data: 2018/10/15

n. **158184208/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):

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

Marchatura:

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

- **Marchatura CE**;
- nome del Fabbricante (marchato sulla parte laterale della calzatura);
- 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

71631LD5 S3 HRO

HI SRC

XXXXXX

71631

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.

