

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements





Certificato di Esame UE del Tipo

Validità fino al: Data: 2018/10/15 n. 158184209/OI 2023/10/14

Il presente Certificato annulla e sostituisce il precedente nr. 158142510/OI del 2014/06/18

I campioni del Dispositivo di Protezione Individua<mark>le</mark> sotto descritto hanno superato con esito positivo "l'esame UE del tipo" (Modulo B), dimostrando la propria co<mark>nfo</mark>rmità ai requisiti essenziali di salute e sicurezza applicabili del Regolamento (UE) 2016/425 (Allegato II)

Azienda:	GRISPORT SpA calzatur <mark>ificio</mark>	
(Responsabile del DPI)	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 v più assicurata con l'entrata in vigore di norme sostitutive.	val <mark>id</mark> ità non è
Artic <mark>olo:</mark>	"71609LD7"	codice materiale
Descrizione:	modello: A calzatura bassa; chiusura: priva di allacciatura, è invece presente un elastico nella zona del collo del piede, coperto da una linguetta, proseguimento della tomaia; lavorazione: iniezione diretta; suola: in gomma vulcanizzata "VIBRAM-ANTISTATIC-HRO-OIL RESISTANT – Made in Italy" color nero/grigio; intersuola: in PU espanso color coffie; tomaia: pelle dakar trekking spessore dichiarato 2/2,2mm color nero; linguetta/soffietto: dello stesso materiale della tomaia; fodera anteriore e posteriore: tessuto tridimensionale AT488 special color nero; sottopiede: TNT STRONG ANTISTATICO col. beige; lamina antiperforazione: in acciaio, art. SAFIT 0785; soletta di pulizia estraibile: 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; puntale: in acciaio articolo SAFIT 604.	508/5/00 MPI/001 069B/00 MPI/001 DAK/NER A8S/NER ST2/GRI SOTANT FTA+CA
Norme di riferimento:	EN ISO 20345:2011 Personal protective equipment – Safety footw	rear
	(UNI EN ISO 20345:2012) EN ISO 20344:2011 (UNI EN ISO 20344:2012) Personal protective equipment – Test method:	
Uso previsto:	Industria in genere, metalmeccanica, edilizia, agricoltura, magazzini, lavori su camion, gr <mark>u,</mark> etc.	
Gamma di misure:	da 36 al 48	
Fascicolo tecnico:	DC-10041/E + 6437/E	
Rapporto di Prova:	RCT n°324203.01	





embro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC Signatory of EA, IAF and ILAC





Certificato di Esame UE del Tipo

Data: 2018/10/15 n. 158184209/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:

- <u>fondo</u>: ceramica / <u>lubrificante</u>: soluzione detergente;
- fondo: acciaio / <u>lubrificante: glicerin</u>a.

Requisiti supplementari (Tab. 18 e 20 della EN ISO 20345:2011):

\$1 = 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.

Marcatura:

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

- Marcatura CE;
- nome del Fabbricante (marcato 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.

E UNI EN ISO 20345:2012 05 / 2014 71609LD7 S1+P HRO HI SRC XXXXXX 71609



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 Certific<mark>ato,</mark> che deve essere conservato dal fabbricante per essere esibito, su richiesta, all'organismo di controllo o all'amministrazione di vigilanza.



RICOTEST