





Notified Body 0498

## Certificato di Esame UE del Tipo

Data: 2018/11/12

n. 158184601/OI

Validità fino al: 2023/11/11

Il presente Certificato annulla e sostituisce il precedente nr. 15814041/OI del 2014/01/20

I campioni del Dispositivo di Protezione Individual<mark>e</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 calzaturificio	
(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 riportat più assicurata con l'entrata in vigore di norme sostitutive.	te: la val <mark>id</mark> ità non è
Artico <mark>lo:</mark>	"75104CS7"	co <mark>dice mat</mark> eriale
Descrizione:	modello: A (scarpa bassa); chiusura: a mezzo lacci; lavorazione: iniezione diretta; suola: PU monodensità colore nero marcata "Antistatica Made in Italy Oil Resistant Light"; tomaia: in pelle scamosciata color antracite e tessuto a rete color antracite Element; linguetta/soffietto: stesso tessuto del tomaio foderato; fodera anteriore: tessuto AT488 Special 16 color giallo accoppiato a Garbofort 2200; fodera posteriore: tessuto AT488 Special 16 color giallo; sottopiede: tessuto multistrato color bianco ZP01/1500 che funge anche da lamina antiperforazione; soletta di pulizia estraibile: materiale espanso bianco accoppiato a tessuto tridimensionale color giallo a contatto col piede e con ovale in alluminio cucito con filo antistatico sulla faccia inferiore della parte anteriore della pianta; puntale: acciaio rinforzato forato art. 604 SAFIT.	122M/00 MPI/001 SCA/2008 ELR/18 ELR/18 A8G/GIA A8S/GIA LC/ZP01 FP8GZO
No <mark>rme di riferi</mark> mento:	EN ISO 20345:2011 Personal protective equipment – Safety footwear  (UNI EN ISO 20345:2012)  EN ISO 20344:2011 Personal protective equipment – Test methods for footwear  (UNI EN ISO 20344:2012)	
Uso previsto:	Industria in genere, metalmeccanica, edilizia, agricoltura, magazzini, lavori su camion, gru, etc.	
Gamma di misure:	dal 36 al 48	
Fascicolo tecnico:	DC-10120/E + DC-6153/E	
Rapporto di Prova:	RCT n°324209.01	ougiero raministrati



PRD Nº 0230 B

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





Notified Body 0498

## Certificato di Esame UE del Tipo

Data: 2018/11/12

n. 158184601/OI

Validità fino al: 2023/11/11

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 / <u>lubrificante</u>: soluzione detergente;
- fondo: acciaio / <u>lubrificante</u>: glicerina.

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; P = resistenza alla penetrazione.

Nota: La resistenza alla perforazione della lamina comp<mark>osi</mark>ta 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).

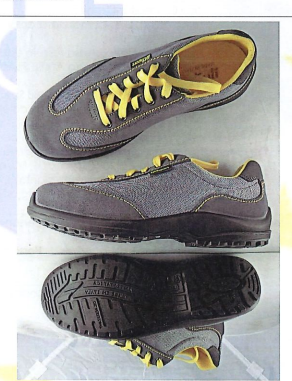
Marcatura:

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

- Marcatura CE;
- nome del Fabbricante (marcato sulla calzatura);
- designazione univoca della calzatura (= cod. alfanumerico dell'art.);
- Norma di riferimento + simboli di sicurezza;
- taglia della calzatura (impressa anche sul battistrada);
- mese e anno di produzione (impressi sul battistrada);
- informazioni addizionali: codici interni.



75104 42



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 confor<mark>mità a</mark>i requisiti di base e supplementari. Pertanto la Documentázione 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.

2/2



