

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

Data: 2019/06/06

n. 158192306/OI

Validità fino al: 2024/06/05

Il presente Certificato annulla e sostituisce il precedente nr. 15814123/OI del 2014/03/20

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 conformità ai requisiti essenziali di salute e sicurezza applicabili del Regolamento (UE) 2016/425 (Allegato II)

Azienda: (Responsabile del DPI)	GRISPORT SpA calzaturificio	
[kesponsabile del DFI]	31030 CASTELCUCCO (TV) – Via Erega, 1 – ITALIA	
Tipo di DPI:	Calzatura di sicurezza EN ISO 20345:2011 classe I (= ca <mark>l</mark> zatura di cuoio ed c	altri materiali)
Categoria del DPI:	II : rischi "medi"; Il presente certificato è basato sulle norme di riferimento sotto riportate: la più assicurata con l'entrata in vigore di norme sostitutive.	val <mark>id</mark> ità non è
Artic <mark>olo:</mark>	"758CV.60"	codice materiale
Descrizione:	modello: B (= alla caviglia); chiusura: a mezzo lacci; lavorazione: iniezione diretta; suola: in PU monodensità color nero; tomaia: pelle crosta stampa dollaro CE \$1 colore nero spessore dichiarato 1,8/2,0 mm e tessuto TECNIC accoppiato a PE115 forato colore nero, e con rinforzo posteriore "Support System" in polimero nero Forte Rock;	72102M/00 – MPI/001 CDC/NER LPF/1081 418N
	collarino: tessuto TECNIC accoppiato a PE40 colore nero imbottito e foderato;	TLA/1081
	<u>linguetta/soffietto</u> : tessuto TECNIC semplice colore nero centralmente imbottita e foderata;	TEL <mark>/1081</mark>
	<u>fodera anteriore</u> : in TNT Aitelle 150 nero accoppiato a materiale espanso rinforzato con TNT;	FCA/NEC
	<u>fodera posteriore</u> : in TNT Aitelle nero accoppiato a materiale espanso <u>sottopiede</u> : TNT Strong Antistatico Ibitech beige;	FCA/NER ST2/GRI
	lamina antiperforazione: in acciaio inox art. SAFIT 0785; soletta di pulizia estraibile: in materiale espanso color nero accoppiato a tessuto nero marcato "ANTIBACTERIAL ANTISTATIC SANITIZED" color rosso; puntale: in acciaio inox articolo SAFIT 4591.	SOTANT RA5/NER PUNANT
Norm <mark>e di riferi</mark> mento:	EN ISO 20345:2011 Personal protective equipment – Safety footy (UNI EN ISO 20345:2012)	vear
	EN ISO 20344:2011 Personal protective equipment – Test method (UNI EN ISO 20344:2012)	ds for footwear
Uso previsto:	In <mark>dustria i</mark> n genere, metalmeccanica, agricoltura, m <mark>agazzin</mark> i, lavori su can	nion, gru, etc.
Gamma di misure:	dal 37 al 48	
Fascicolo tecnico:	DC-11000/E	WHSHA SPL
Rapporto di Prova:	DC-11000/E  RCT n°330219  and the state of t	tratore



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

Data: 2019/06/06

n. 158192306/OI

Validità fino al: 2024/06/05

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):

S1 = zona del tallone chiusa, proprietà antistatiche, assorbimento di energia nella zona del tallone, resistenza agli idrocarburi; **P =** resistenza all<mark>a perfora</mark>zione del fondo.

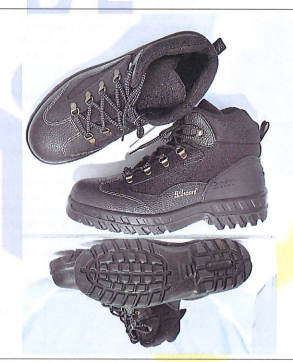
Marcatura:

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

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



XXXXXXX 758



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.

Managing Director

