

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: 2018/09/26 n. 158183902/OI 2023/09/25

Il presente Certificato annulla e sostituisce il precedente n. 15813382/OI del 2013/09/16

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>nfor</mark>mità ai requisiti essenziali di salute e sicurezza applicabili del Regolamento (UE) 2016/425 (Allegato II)

Azienda:	CDCDC Co. A coloradurática co.	
(Responsabile del DPI)	GRISPORT SpA calzaturificio	
(kesponsabile del bi 1)	31030 CASTELCUCCO (TV) – Via Erega, 1 – ITALIA	
Tipo di DPI:	Calzatura di sicurezza EN ISO 20345:2011 classe I (=calzatura di cuoio ed c	ıltri 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
Articolo:	"74691CD58"	codice materiale:
Descrizione:	modello: B (calzatura alla caviglia); chiusura: a mezzo lacci; lavorazione: iniezione diretta; suola: in TPU color antracite/argento marcata "VIBRAM ANTISTATIC	018BN/00
	TOTAL GRIP OIL RESISTANT ANTITORSION MADE IN ITALY"; intersuola: PU espanso color nero; spunterbo: dello stesso materiale dell'intersuola;	016/ 114 /00 MPI/001
	tomaia: in pelle fiore "DAKAR TREKKING CE" sp. 2,0-2,2 color nero con	DAC/ NER
	riporto in "NABUCK CE NERO" con inserto in materiale polimerico color nero nella zona del tallone "SUPPORT SYSTEM" e inserti in materiale retroriflettente color grigio;	NEE/NER 0715NG MOX/47
	<u>collarino</u> : tessuto "ICE" color grigio accoppiato a PE40 forato;	IAF/170
	linguetta/soffietto: tessuto "ICE" semplice color grigio, centralmente foderata e imbottita;	ICE/170
	<u>fodera anteriore</u> : maglina forata "AT 488 SPECIAL" color grigio accoppiata a garbofort 2200;	A8G/107
	<u>fodera posteriore</u> : maglina forata "AT 488 SPECIAL" color grigio; <u>sottopiede</u> : tessuto multistrato color bianco "ZP01/1500" che funge anche da <u>lamina antiperforazione</u> ;	A8S/107 LC/ZP01
	soletta di pulizia estraibile: materiale espanso forato color grigio accoppiato a tessuto color nero a contatto col piede, con ovale in alluminio cucito con filo antistatico nella parte inferiore della pianta e con inserto in ABS color rosso nel tallone;	FTNAROA
	<u>puntale</u> : acciaio rinforzato forato, art. "604 SAFIT".	604ACRF
Norme di riferimento:	EN ISO 20345:2011 Personal protective equipment – Safety footy (UNI EN ISO 20345:2012) EN ISO 20344:2011 Personal protective equipment – Test method	
	(UNI EN ISO 20344:2012)	
Uso previsto:	industria in genere, metalmeccanica, agricoltura, magazzini, lavori su cam	iion, gru
Gamma di misure:	dal 37 al 46	
Fascicolo tecnico:	DC-9826/E + 6110/E	





lembro 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: 2018/09/26 n. 158183902/OI Validità fino al: 2023/09/25

Rapporto di Prova:

RCT n°323142

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):

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.

(*) il livello definitivo delle caratteristiche antiscivolo viene raggiunto dopo le prime ore di rodaggio.

Nota: La resistenza alla perforazione della lamina composita sintetica tende a <mark>calare con il</mark> diametro dell'oggetto perforante; in compenso offre vantaggi ergonomici (maggiore superficie protettiva, flessibilità, isolamento, assorbimento di umidità ed urti).

Marcatura:

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

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



74691CD58 \$3 \$RC

XXXXXX 74691



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.

