

Certificato di Esame UE del Tipo

Data: 2020/11/03

n. **197204501/OI**

Validità fino al: 2025/11/02

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)	ALICO SPORT di Alfin F. & C. sas via dell' Artigianato, 24 – 31031 CAERANO S. MARCO (TV) – ITALIA	
Tipo di DPI:	Calzatura di sicurezza con resistenza al taglio da sega a catena secondo EN ISO 17249:2013 - classe I (=calzatura di cuoio ed altri materiali).	
Categoria del DPI:	III: rischi "gravi"; il certificato deve essere riconfermato dal controllo annuale di produzione (modulo C2)	
Articolo:	"1750"	
Descrizione:	<p><u>modello:</u> C (calzatura al polpaccio); <u>chiusura:</u> mezzo lacci; <u>lavorazione:</u> Ago; <u>suola:</u> in gomma di colore nero marcata Vibram; <u>intersuola:</u> in materiale polimerico (dichiarato gomma) di colore nero e zeppa in materiale espanso nella zona del tallone; <u>tomaia:</u> pelle crosta bovina colore arancione spessore dichiarato 2,4-2,6 mm con fascione in gomma colore nero su tutta la circonferenza alto ~ 40/45 mm, inserto in pelle crosta di colore nero nella zona dell'allacciatura e del tallone e piccolo inserto in pelle grigia nella zona del tallone. Al di sotto del tomaio sono presenti 3 strati di tessuto aramidico di colore giallo che fungono da inserto antitaglio; <u>collarino:</u> in pelle di colore grigio (dich. nabuck spessore 1,1-1,2 mm); <u>linguetta/soffietto:</u> della stessa pelle del collarino centralmente rinforzata con la pelle crosta nera del rinforzo allacciatura e centralmente imbottita; <u>fodera anteriore e posteriore:</u> in laminato multistrato di colore grigio marcata WINDTEX a formare una calzetta che ricopre anche il sottopiede; <u>fodera collarino:</u> in pelle di colore grigio (dich. nabuck spessore 1,1-1,2 mm); <u>lisciaio:</u> in microfibra antiscalzante di colore grigio; <u>sottopiede:</u> composto da materiale celluloso Texon + tessuto multistrato di color bianco marcato Knox T-System + polimero color grigio; <u>lamina antiperforazione:</u> vedi sottopiede; <u>soletta di pulizia estraibile:</u> in materiale espanso di colore nero rivestita in microfibra di colore marrone a contatto con il piede rinforzata nella zona del tallone con reticolatura in Eva a contatto con il sottopiede; <u>puntale:</u> in acciaio verniciato di colore nero marcato "Flecksteel EN 12568 3643 1701".</p>	
Norme di riferimento:	<p>EN ISO 20345:2011 (UNI EN ISO 20345:2012)</p> <p>EN ISO 20344:2011 (UNI EN ISO 20344:2012)</p> <p>EN ISO 17249:2013 (UNI EN ISO 17249:2014)</p>	<p>Personal protective equipment – Safety footwear</p> <p>Personal protective equipment – Test methods for footwear</p> <p>Safety footwear with resistance to chain saw cutting.</p>
Usò previsto:	Boscaioli, guardie forestali, agricoltori e attività simili (protezione del piede per lavori con seghe a catena).	
Gamma di misure:	dal 38 al 48	



Certificato di Esame UE del Tipo

Data: 2020/11/03

n. **197204501/OI**

Validità fino al: 2025/11/02

Fascicolo tecnico: **DC-12257**Rapporto di Prova: **RCT n°3933043.01**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:**SRA = Resistenza allo scivolamento** – soddisfa il requisito:- **fondo:** ceramica / **soluzione:** detergente.**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; **HI:** isolamento dal caldo del complesso della suola **CI** = isolamento dal freddo del complesso della suola; **WR=** resistenza all'acqua della calzatura intera; **CR:** calzatura resistente al taglio; **HRO=** resistenza della suola al calore per contatto.

Nota: La resistenza alla perforazione della lamina composita 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).

Requisiti base delle calzature con resistenza al taglio da sega a catena (Tab. 1-2-3-4 della EN ISO 17249:2013): tutti quelli applicabili/obbligatori, ed in particolare:**Livello di prestazione ottenuto dalla calzatura: "3"** (velocità della catena per la prova: 28 m/s).Marcatura: La Marcatura è riportata su etichetta cucita o direttamente sulla calzatura e contiene:

- **Marcatura CE** + n° dell'Organismo Notificato incaricato del controllo annuale del DPI;
- nome del Fabbricante;
- designazione univoca della calzatura;
- taglia;
- norme di riferimento con relativi simboli di sicurezza;
- trimestre/anno produzione;
- pittogramma previsto da EN ISO 17249 per la protezione dal taglio da sega a catena accompagnato dal livello di prestazione.



Certificato di Esame UE del Tipo

Data: 2020/11/03

n. **197204501/OI**

Validità fino al: 2025/11/02

Su etichetta cucita sulla lingua interna

CE 0498 EN ISO 20345:11
S3 HI CI WR CR HRO SRA
EN ISO 17249:13 IV/20

Sul tomaio esterno, impresso a caldo

alico
made in Italy



level 3

Articolo e taglia (stampati su lingua interna)



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.

