

NOTA INFORMATIVA

Giacca per utilizzatori di seghe a catena portatili

Cod. 437304 - Giacca Forest

ATTENZIONE
Leggere attentamente prima dell'uso

CARATTERISTICHE:

Questi indumenti di protezione sono Dispositivi di Protezione Individuale (DPI) di III categoria (in base al Regolamento (UE) 2016/425).

TAGLIE DISPONIBILI:

TAGLIA	ALTEZZA UTENTE cm	CIRCONFERENZA TORACE cm
S	158-164	78-84
M	164-172	86-90
L	172-180	94-98
XL	180-188	102-106
XXL	188-194	108-112

Questi indumenti portano la marcatura CE in quanto sono conformi ai requisiti essenziali di salute e sicurezza del Regolamento (UE) 2016/425 relativo ai DPI. L'Organismo Notificato che ha rilasciato il certificato UE è: **RICOTEST srl (n° 0498 Via Tione 9 - 37010 Pastrengo VR)**. Il DPI è inoltre sottoposto al controllo del prodotto finito come DPI di III categoria secondo il Modulo C2 del Regolamento (UE) 2016/425 dallo stesso Organismo Notificato. La dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo: www.nerispa.com.

Questi DPI soddisfano i requisiti delle norme tecniche armonizzate EN ISO 13688:2013+A1:2021 (parti applicabili) e EN ISO 11393-6:2019. Eventuale presenza di sostanze allergeniche non è nota al fabbricante. Si prega di segnalare casi eventualmente osservati di ipersensibilità o di reazione allergica.

PRESTAZIONI:

Per gli indumenti con protezione contro il taglio da sega a catena a mano, sono previste 4 classi secondo la velocità della catena usata nella prova di laboratorio:

CLASSE 0: resistenza con velocità catena di 16 metri al secondo
CLASSE 1: resistenza con velocità catena di 20 metri al secondo
CLASSE 2: resistenza con velocità catena di 24 metri al secondo
CLASSE 3: resistenza con velocità catena di 28 metri al secondo
(NB: la Classe 3 offre la protezione maggiore - la Classe 0 offre la protezione minore)

Questo modello pesa da un minimo di 1,7 Kg a massimo di 2,4 Kg. Ha ottenuto la Classe I: Design A (protegge spalle e braccia).

AVVERTENZE:

Nessun DPI può assicurare il 100% di protezione contro tagli da sega a catena portatili. Per offrire un buon grado di protezione, questi indumenti sono dotati di un apposito sistema di fibre, che rallentano la catena assorbendo l'energia cinetica ed inoltre provocano l'arresto per accumulazione negli ingranaggi. Il livello di protezione richiesto dipende da diversi parametri, come per esempio dalle tecniche lavorative, la potenza della sega a catena, quanto è tagliente la catena, la velocità della stessa, e l'angolo e la forza di contatto con il DPI (la velocità della catena è solo un parametro nel test, una velocità pari a 20 m/s in un test non è da considerarsi corrispondente alla stessa velocità di una sega a catena operativa).

IMPIEGHI CONSIGLIATI:

Attività di boscaioli professionisti ed addestrati o attività similari.

RISCHI:

Indumento adatto per rischi da taglio di seghe a catena portatili; non adatto per principianti ed utenti non addestrati. Non protegge dal fuoco dal calore e da acidi, non è un indumento ad alta visibilità. Non offre protezione per rischi diversi da quelli indicati.

IDENTIFICAZIONE E SCELTA DEL DPI IDONEO:

La scelta del modello adatto deve essere fatta in base alle esigenze specifiche del posto di lavoro, del tipo di rischio e delle relative condizioni ambientali.

La responsabilità dell'identificazione e della scelta del DPI adeguato/idoneo è a carico del datore di lavoro, dopo attenta valutazione dei rischi.

Verificare che il materiale protettivo sia ben fissato sulle parti maggiormente esposte al rischio di taglio.

Vestire il capo in modo che calzino con aderenza onde evitare il rischio di impigliamento.

Per assicurare la completa protezione dell'utente, usare con altri DPI con prestazioni uguali. Nella scelta della misura, assicurarsi che non ci sia uno spazio non protetto dove la manica della giacca si sovrappone al guanto.

CONTROLLI PRELIMINARI ED UTILIZZO:

Prima dell'uso effettuare un controllo visivo dell'indumento per accertarsi che sia in perfette condizioni, pulito ed integro; qualora non fosse integro (danneggiamenti visibili quali scuciture, rotture o imbrattature) deve essere immediatamente sostituito. La massima protezione è garantita solo quando l'indumento è completamente chiuso. Il DPI potrebbe non proteggere sufficientemente contro i tagli da catene modificate o non progettate per la selvicoltura (ad esempio alcune catene di salvataggio), in caso di dubbi contattare il fabbricante della motosega.

ISTRUZIONI PER LA MANUTENZIONE E DATA DI SCADENZA:

L'indumento deve essere conservato nella sua confezione originale, in luogo asciutto e lontano da fonti di calore. Evitare il contatto prodotti solventi che possono causare l'alterazione delle caratteristiche. In condizioni d'uso particolarmente gravose od in ambienti con situazioni speciali è possibile che il DPI venga soggetto ad improvvise e repentine degradazioni non previste dal fabbricante e quindi non è possibile stabilire a priori una "data di scadenza".

Qualsiasi modifica o riparazione dell'indumento non deve agire sulla posizione, la superficie e il filato del sistema di protezione. Il ramendo sulla zona di protezione è vietato, le cuciture devono essere fatte solo sulla parte esterna del tessuto. Il capo non richiede particolari prescrizioni per lo smaltimento, può essere eliminato come un normale rifiuto.

PULIZIA:

L'indumento può essere lavato per massimo 5 volte (lavaggio domestico a 40°C con normale detersivo). Non candeggiare, non asciugare a tamburo, non lavare a secco, stirare a bassa temperatura. Asciugare l'indumento appeso e riutilizzarlo solo quando sarà completamente asciutto; verificare il mantenimento della forma originale della protezione. Nel caso questa avesse subito delle alterazioni, ripristinarla su tutta l'area originaria e quindi procedere all'asciugatura come sopra consigliato. Procedure di pulizia diverse da quelle indicate in marcatura possono ridurre la protezione.

MARCATURA:

Su etichette cucite sull'indumento trovate la seguente marcatura:



LEGENDA

- 1 Marchio del fabbricante
- 2 Modello
- 3 Taglia
- 4 Misure del corpo
- 5 Marcatura CE + n. Organismo notificato incaricato del controllo annuale
- 6 Materiali/Composizione
- 7 Manutenzione
- 8 Luogo di produzione