

## FOREST 334

**Cod. 437304**

Giacca protettiva per uso forestale  
in tessuto 65% poliestere – 35% cotone



### FOREST 334

Giacca adatta al lavoro nel settore forestale e lavorazione del legno.

Capo d'abbigliamento altamente professionale grazie alla protezione da taglio da motosega.

#### Specifiche:

- Fodera interna in tessuto color verde
- Imbottitura di protezione: 8 strati di tessuto bianco rigato antitaglio alternati a 3 strati di tessuto bianco antitaglio e 1 strato di feltro color beige (spessore totale 8 mm)
- Colletto alla coreana
- Chiusura frontale con cerniera coperta da patta
- 2 Tasche a filetto applicate sul davanti, chiuse con cerniera e foderate con tessuto di colore verde
- Parte posteriore più lunga di quella anteriore
- Polso regolabile e chiusura con nastro tipo velcro
- Protezione dal taglio di sega a catena nella parte superiore del corpo EN ISO 11393-6:2019 classe 1 (20 s/m) Design A

#### Imballaggio:

Confezione da 1 pezzo

Cartone da 10 pezzi

#### Campi d'impiego:

Industria forestale, del legno

#### Istruzioni di Lavaggio



Numero max. di lavaggi, lavare ad acqua max 40°C con sapone neutro, non candeggiare, non asciugare a tamburo ma appeso all'ombra, stirare a bassa temperatura, non lavare a secco.

#### Info Tecniche

Articolo	GIACCA FOREST
Codice	437304
Colore	verde/arancio
Taglie	S - M - L - XL - XXL
Categoria	III

#### Certificazioni

EN ISO 11393-6:2019  
**CE 0498**   
 CLASSE 1  
 (20 m/sec.)  
 design A

### Marcatura CE

Dispositivo di Protezione Individuale - III categoria, CE ai sensi del Regolamento (UE) 2016/425

### **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 1: 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).

### **Consigli per l'uso**

Prima dell'impiego verificare che il capo sia pulito e non presenti rotture, scuciture o altre alterazioni che possano comprometterne le caratteristiche.

Le caratteristiche indicate vengono rispettate solo se il dispositivo è di taglia adeguata, regolarmente indossato e allacciato, in perfetto stato di conservazione

### **Pulizia**

Per la manutenzione osservare scrupolosamente le istruzioni riportate che compaiono anche sull'etichetta di identificazione del capo.

### **Conservazione**

Il capo deve essere conservato nel suo imballo originale, in luogo fresco e asciutto, non polveroso, lontano da fonti di calore e al riparo dalla luce diretta del sole. Se lo stoccaggio viene eseguito come indicato, il capo conserva le proprie caratteristiche per lungo tempo.

### **Note**

Il capo non richiede particolari prescrizioni per lo smaltimento, può essere eliminato come un normale rifiuto.

