

---

LINEA FORESTALE  
FOREST/CIVIL DEFENSE LINE

---



# LINEA FORESTALE

## FOREST/CIVIL DEFENSE LINE

### Normativa abbigliamento antitaglio

A definire le caratteristiche dell'abbigliamento antitaglio sono principalmente due norme europee: la EN 340 e la EN 381-5. La EN 340 individua il quadro generale di riferimento, indicando quelli che devono essere i requisiti al riguardo di prestazioni generali per ergonomia, grado di innocuità, invecchiamento, distinzione delle taglie, marcatura dei capi, compatibilità e informazioni che il produttore deve indicare sull'abbigliamento protettivo. Per abbigliamento protettivo si intendono quei capi che ricoprono non solo il corpo (come giacche, grembiuli, pantaloni), ma anche altre parti del corpo come testa, mani, piedi.

A riguardo della marcatura, è definito che ogni capo d'abbigliamento protettivo (in cui è ricompreso anche quello antitaglio) deve essere dotato di un'etichetta che indichi diverse informazioni quali: taglia, marchio del produttore, nome o codice di prodotto, norme di riferimento, istruzioni di manutenzione, pittogrammi relativi al pericolo contro cui viene utilizzato quello specifico abbigliamento protettivo con, quando specificato, il livello di efficacia. Al riguardo del produttore, esso deve apporre le proprie informazioni anche in forma scritta indicando nome e indirizzo completo, la spiegazione dei pittogrammi, la denominazione del prodotto e le indicazioni per l'utilizzo.

Inoltre, deve essere specificato qual è il comportamento che subisce il materiale con l'invecchiamento nel tempo e deve possedere il marchio di conformità CE. Entrando maggiormente nello specifico, la norma EN 381 disciplina il settore dell'abbigliamento antinfortunistico antitaglio, realizzato con materiali e accorgimenti particolari studiati appositamente per ridurre al massimo il rischio di taglio, specialmente da seghe circolari o a catena. Questa particolare tipologia di abbigliamento **DEVE essere utilizzata da lavoratori che utilizzano i strumenti da taglio come seghe e motoseghe**, come i boscaioli o le guardie forestali, **e anche per tutti coloro che utilizzano questi strumenti anche di tanto in tanto**, come i giardinieri, perché garantiscono un elevato livello di protezione da questi infortuni che possono essere anche gravi.

La norma EN 381 distingue quattro classi che risultano in fase di test di questo abbigliamento con motoseghe, in base alla velocità della catena. Vale a dire:

Classe 0: 16 m/s

Classe 1: 20 m/s

Classe 2: 24 m/s

Classe 3: 28 m/s

Per gli arti inferiori distinguono inoltre i tipi A, B e C nel modo seguente:

Tipo A: sulla parte anteriore di tutte e due le gambe una protezione 180°, in più 5 cm sulla parte inferiore della gamba destra e 5 cm sulla parte esterna della gamba sinistra.

Tipo B: simile al modello A con 5 cm di protezione in più sulla parte inferiore della gamba sinistra.

Tipo C: protezione completa a 360° della gamba destra e della gamba sinistra. Infine, per quanto riguarda la manutenzione di questi speciali capi d'abbigliamento si indica ciò che danneggia la protezione inficiando la sicurezza: il calore intenso tanto da bruciarne la superficie; l'eccessivo sporco; un errato lavaggio (mai oltre i 60°, mai centrifuga, mai asciuga biancherie ma solo asciugatura appendendo a piombo). Una volta rovinato l'indumento antitaglio non può essere riparato e si deve provvedere ad acquistarne un altro.

### DPI per il lavoro in bosco

Non esistono Dispositivi di Protezione Individuale (DPI) che proteggano contro tutti i rischi legati all'attività svolta, soprattutto in lavori rischiosi come quelli forestali. Al momento della scelta dei DPI forestali si devono innanzitutto considerare le caratteristiche personali dell'operatore che li indosserà. Il datore di lavoro, responsabile dell'acquisto, oltre alle caratteristiche tecniche, dovrà considerare anche quali sono le esigenze di sicurezza da soddisfare.

#### Cuffie e inserti antirumore (norma EN 352)

Le cuffie devono avere: le coppe di protezione regolabili, i cuscinetti auricolari rovesciabili e soffici per favorire l'adattamento alla testa dell'operatore. Gli inserti auricolari possono essere multiuso, (gomma, plastica morbida, ecc.), disponibili in diverse misure, o monouso, in lanapiuma.

#### Giacca (norma EN 381-11)

Devono essere indumenti aderenti ma non rigidi, confezionati con materiali impermeabili e traspiranti e dotati di inserti, su spalle e braccia, di colori facilmente visibili in bosco (arancione, giallo, rosso).

#### Pantaloni e salopette (norma EN 381-5)

Quelli specifici per i lavori con la motosega devono essere muniti di imbottiture di sicurezza composte da più strati di stoffa o da un insieme di filamenti in materiale sintetico. E' importante che l'imbottitura rivesta almeno la parte anteriore ed interna del pantalone (protezione a 180°), meglio se si estendesse per tutto il giro-coscia (360°).

#### Stivali e scarponi (norma EN-ISO 17249)

Gli stivali devono essere: alti, provvisti di un puntale d'acciaio, in grado di sopportare pesi statici pari a 1.500 Kg (15 kN) e di una suola antisdrucchiolo.

#### Caschi (norma EN 397)

Prodotti prevalentemente in materiale plastico fotodegradabile (es. Nylon, Polietilene ecc.), è consigliabile sostituirli in media ogni 4 anni. Devono avere colori sgargianti (arancione, giallo, rosso) ed essere provvisti di: cuffie antirumore, canaletta centrale per eliminare l'acqua piovana, fascia interna in tessuto anisudore e fori di aerazione.

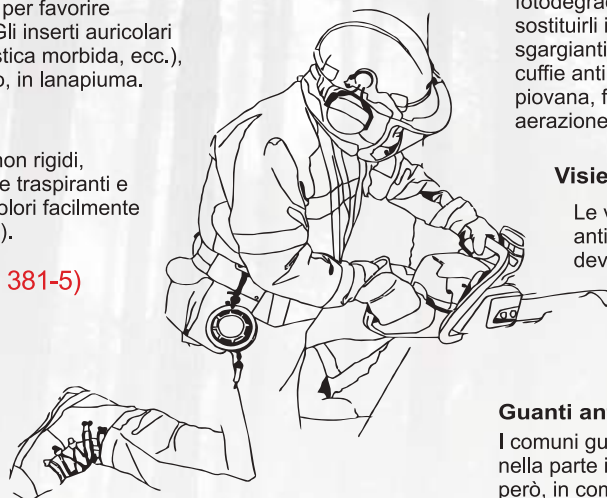
#### Visiere, occhiali (norme EN 166:2004 e 1731)

Le visiere possono essere in plastica trasparente antiriflesso, in rete di Nylon o metallica. Gli occhiali devono essere dotati di protezioni laterali o di montature avvolgenti, con lenti otticamente neutre e devono sempre permettere un ampio campo visivo.

#### Guanti antitaglio (norma EN 381-7)

I comuni guanti da lavoro in bosco sono in cuoio, rinforzati nella parte interna della mano. In funzione del tipo di lavoro, però, in commercio possiamo trovare altri tipi di guanti:

- per motoseghisti, con polsini elastici e imbottitura antitaglio sul dorso della mano;
- per teleferisti, trattati al cromo e capaci di resistere ai fili rotti dei trefoli delle funi;
- antiscivolo, guanti multiuso rinforzati in PVC che permettono una buona presa e resistono alle perforazioni.



Fonte: "Tecnico & Pratico" supplemento del periodico tecnico-scientifico "Sherwood - Foreste ed Alberi Oggi" -

Editore: Compagnia delle Foreste S.r.l. -  
www.rivistasherwood.it - www.compagniadelleforeste.it



# AZIENDA

## PROFILO AZIENDALE

Fondata nel **1929**, l'azienda **Calzaturificio MOLO SANTE S.a.s.** ha iniziato come produttore di calzature di montagna di qualità. **Fino dal 1972**, con il marchio **GABRI**, l'azienda è diventata produttrice di calzature di sicurezza di alta qualità.

La gamma di modelli varia dalle calzature per **Industria leggera e pesante**, fino a specifiche aree quali **taglio, fiamma, protezione al calore, civile e polizia**.

**Tutte le calzature sono certificate e la certificazione viene periodicamente rinnovata.**

Più di ottanta anni di esperienza nel settore delle calzature industriali, la continua e costante ricerca dell'innovazione, la qualità dei nostri prodotti e la precisione delle consegne, sono state premiate da un crescente numero di clienti altamente esigenti, con i quali collaboriamo con reciproca soddisfazione.

## COMPANY PROFILE

Established in **1929**, the **MOLO SANTE SHOES FACTORY** began as a manufacturer of high quality mountain footwear. **Since 1972**, with the brand **GABRI**, the company became a manufacturer of high quality safety shoes.

The range of models goes from the footwear for the **LIGHT** and **HEAVY INDUSTRY**, to footwear for specific areas such as the **SAW, FLAME, HEAT CIVIL PROTECTION** and **POLICE**.

**All the shoes are certified and the certification periodically renewed.**

More than eighty years of experience in the footwear industry, the continuous and constant pursuit of innovation, the quality of our products and the accuracy of deliveries, have been rewarded by a growing number of highly demanding customers, with whom we collaborate with mutual satisfaction.



# CALZATURE LINEA FORESTALE FOREST/CIVIL DEFENSE BOOTS

## SCARPONCINO/BOOTS ALPACH cod. Art. 9061

**Certificazione/Certificate  
UNI EN ISO 20345:2012  
S3-WR-CI-HRO-SRA**

**Tomaia:** pelle Perwanger scamosciata idro

**Fodera:** con tessuto traspirante

**Puntale:** in acciaio

**Lamina:** in tessuto multistrato

**Suola:** gomma nitrilica antiolio anticalore antiscivolo antistatica Vibram 1485.

**Bordo paracolpi:** in gomma

**Plantare:** a 2 densità

**Numerazione:** dal 37 al 48

**Outer:** Perwanger sueded leather  
**Lining:** breathable fabric  
**Protective outer edge**

**Steel toe protection**  
**Foil:** multilayer fabric  
**Bi-density footbed**

**Sole:** VIBRAM oil and heat resistant in nitrile rubber  
compatible with locking crampons  
**Antistatic Antislip**



# CALZATURE LINEA FORESTALE FOREST/CIVIL DEFENSE BOOTS

## SCARPONCINO/BOOTS SUMAN cod. Art. 9062

**Certificazione/Certificate  
UNI EN ISO 20345:2012  
S3-CI-HI-HRO-SRC**

**Tomaia:** pelle scamosciata e cordura

**Fodera:** Tnt traspirante

**Puntale:** in acciaio

**Lamina:** tessuto multistrato

**Suola:** gomma nitrilica antiolio anticalore  
antistatica antiscivolo

**Plantare:** a 2 densità

**Numerazione:** dal 36 al 47

**Outer:** sueded leather and cordura

**Lining:** Tnt breathable

**Steel toe protection**

**Foil:** multilayer fabric

**Sole:** in nitrilic rubber oil and heat resistant

**Antistatic Antislip**

**Bi-density footbed**



Realizzato da:



# CALZATURE LINEA FORESTALE FOREST/CIVIL DEFENSE BOOTS

## SCARPONCINO/BOOTS MOLVENO cod. Art. 9015

**Certificazione/Certificate  
UNI EN ISO 20345:2012  
S3-WR-CI-HRO-SRC**

**Tomaia:** pelle Nubuk

**Fodera:** con membrana Event

**Puntale:** in acciaio

**Lamina:** in tessuto multistrato

**Suola:** Semiramponabile in gomma nitrilica  
antiolio anticalore VIBRAM  
antistatica antiscivolo

**Bordo paracolpi:** in gomma

**Plantare:** a 2 densità

**Numerazione:** dal 37 al 48

**Upper:** Nubuk leather  
**Lining:** Event membrane  
**Protective outer edge**

**Steel toe protection**  
**Foil:** multilayer fabric  
**Bi-density footbed**

**Sole:** VIBRAM oil and heat resistant in nitrile rubber  
compatible with locking crampons  
**Antistatic Antislip**



# CALZATURE LINEA FORESTALE FOREST/CIVIL DEFENSE BOOTS

## SCARPONCINO/BOOTS ORTLES cod. Art. 8034

**Certificazione/Certificate  
UNI EN ISO 20345:2012  
S3-WR-CI-HI-HRO-SRC**

<b>Tomaia:</b> pelle Fiore
<b>Rinforzo puntale esterno:</b> in gomma
<b>Fodera:</b> con membrana Tepor
<b>Puntale:</b> in acciaio
<b>Lamina:</b> tessuto multistrato
<b>Suola:</b> gomma nitrilica antiolio anticalore antistatica antiscivolo
<b>Plantare:</b> a 2 densità
<b>Numerazione:</b> dal 37 al 48

**Outer:** Full grain leather  
**Lining:** Tepor membrane  
**Outer rubber toe reinforcement**

**Steel toe protection**  
**Foil:** multilayer fabric

**Sole:** in nitrilic rubber oil and heat resistant  
**Antistatic Antislip**  
**Bi-density footbed**



Realizzato da:



# CALZATURE LINEA FORESTALE FOREST/CIVIL DEFENSE BOOTS

## SCARPONCINO/BOOTS TOSCAN cod. Art. 82P

**Certificazione/Certificate  
UNI EN ISO 20345:2012  
S3-HRO-HI-CI-SRC**

**Tomaia:** pelle fiore idrorepellente colore T.D.M

**Fodera:** Pelle scamosciata mm1

**Puntale:** in acciaio

**Lamina:** tessuto multistrato

**Suola:** gomma nitrilica antiolio anticalore antiscivolo antistatica 330.

**Plantare:** a 2 densità

**Numerazione:** dal 35 al 48

**Outer:** Full grain leather

**Lining:** sueded leather

**Steel toe protection**

**Foil:** multilayer fabric

**Sole:** in nitrilic rubber oil and heat resistant

**Antistatic Antislip**

**Bi-density footbed**



Lavorazione cucita artigianale





# CALZATURE LINEA FORESTALE FOREST/CIVIL DEFENSE BOOTS

SCARPONE ANTITAGLIO/CUT RESISTANT BOOTS ONTARIO cod. Art. 80236

**Certificazione/Certificate  
EN ISO 17249:2013 LEV 2  
UNI EN ISO 20345:2012  
S3-WR-CI-HI-HRO-SRC**

**Tomaia:** pelle Fiore

**Rinforzo puntale esterno:** in gomma

**Fodera:** con membrana Tepor

**Puntale:** in acciaio

**Lamina:** tessuto multistrato

**Suola:** gomma nitrilica antiolio anticalore  
antistatica antiscivolo

**Plantare:** a 2 densità

**Numerazione:** dal 35 al 48

**Outer:** Full grain leather  
**Lining:** Tepor membrane  
**Outer rubber toe reinforcement**

**Steel toe protection**  
**Foil:** multilayer fabric

**Sole:** in nitrilic rubber oil and heat resistant  
**Antistatic Antislip**  
**Bi-density footbed**



Livello 2



Realizzato da:



# CALZATURE LINEA FORESTALE FOREST/CIVIL DEFENSE BOOTS

SCARPONE ANTITAGLIO/CUT RESISTANT BOOTS LATEMAR cod. Art. 80232

**Certificazione/Certificate  
EN ISO 17249:2013 LEV 2  
UNI EN ISO 20345:2012  
S3-WR-CI-HRO-SRC**

**Tomaia:** pelle Perwanger

**Fodera:** con membrana Event

**Puntale:** in acciaio

**Lamina:** in tessuto multistrato

**Suola:** Semiramponabile in gomma nitrilica  
antolio anticalore VIBRAM  
antistatica antiscivolo

**Bordo paracolpi:** in gomma

**Plantare:** a 2 densità

**Numerazione:** dal 37 al 48

**Outer:** Perwanger leather

**Lining:** Event membrane

**Outer rubber toe reinforcement**

**Steel toe protection**

**Foil:** multilayer fabric

**Sole:** VIBRAM oil and heat resistant in nitrile rubber  
compatible with locking crampons

**Bi-density footbed**

**Antistatic Antislip**



Livello 2



10

Realizzato da:



# CALZATURE LINEA FORESTALE FOREST/CIVIL DEFENSE BOOTS

## SCARPONCINO/BOOTS INFINITY cod. Art.90314L3

**Certificazione/Certificate**  
**EN ISO 17249:2013 LEV 3**  
**UNI EN ISO 20345:2012**  
**S3-WR-CI-HI-HRO-SRC**

**Tomaia:** pelle Perwanger scamosciata idro

**Fodera:** con membrana Event

**Puntale:** in acciaio

**Lamina:** in tessuto multistrato

**Suola:** gomma nitrilica antiolio anticalore  
antistatica antiscivolo

**Copri puntale esterno:** in gomma

**Plantare:** a 2 densità

**Numerazione:** dal 37 al 48

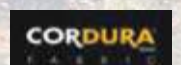
**Outer:** Perwanger sueded leather  
**Lining:** Event membrane  
**Outer rubber toe reinforcement**

**Steel toe protection**  
**Foil:** multilayer fabric

**Sole:** in nitrilic rubber oil and heat resistant  
**Antistatic Antislip**  
**Bi-density footbed**



Livello 3



Realizzato da:

# CALZATURE LINEA FORESTALE FOREST/CIVIL DEFENSE BOOTS

SCARPONE ANTITAGLIO/CUT RESISTANT BOOTS SORAPIS cod. Art.90312

**Certificazione/Certificate  
EN ISO 17249:2013 LEV 2  
UNI EN ISO 20345:2012  
S3-CI-HI-HRO-SRC**

<b>Tomaia:</b> pelle
<b>Fodera:</b> traspirante
<b>Puntale:</b> in acciaio
<b>Lamina:</b> in tessuto multistrato
<b>Suola:</b> gomma nitrilica antiolio anticalore antistatica antiscivolo
<b>Rinforzo puntale:</b> in pelle trattata
<b>Plantare:</b> anatomico
<b>Numerazione:</b> dal 37 al 48

**Outer:** leather  
**Lining:** breathable  
**Toe reinforcement** in treated leader

**Steel toe protection**  
**Foil:** multilayer fabric

**Sole:** oil and heat resistant in nitrile rubber  
**Antistatic Antislip**  
**Anatomic footbed**



Livello 2

CORDURA



# CALZATURE LINEA FORESTALE FOREST/CIVIL DEFENSE BOOTS

## SCARPONE ANTITAGLIO/CUT RESISTANT BOOTS CASTOR cod. Art.90310

**Certificazione/Certificate  
EN ISO 17249:2013 LEV 3  
UNI EN ISO 20345:2012  
S3-CI-HI-HRO-SRC**

**Tomaia:** pelle Perwanger idrorepellente scamosciata

**Fodera:** traspirante

**Puntale:** in acciaio

**Lamina:** in tessuto multistrato

**Suola:** gomma nitrilica antiolio anticalore  
antistatica antiscivolo

**Rinforzo puntale:** in pelle trattata

**Plantare:** anatomico

**Numerazione:** dal 37 al 48

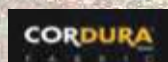
**Outer:** water-repellent sueded leather  
**Lining:** breathable  
**Toe reinforcement** in treated leader

**Steel toe protection**  
**Foil:** multilayer fabric

**Sole:** oil and heat resistant in nitrile rubber  
**Antistatic Antislip**  
**Anatomic footbed**



**Livello 3**



Realizzato da:



# CALZATURE LINEA FORESTALE FOREST/CIVIL DEFENSE BOOTS

## SCARPONE/BOOTS cod. Art. 1015

**Certificazione  
EN 15090:2012  
F2A - HI<sub>3</sub> AN CI SRC**

**Tomaia:** pelle fiore idrorepellente colore NERO

**Rinforzo puntale esterno:** in gomma

**Fodera:** con membrana Tepor

**Puntale:** in acciaio

**Lamina:** tessuto multistrato

**Suola:** gomma nitrilica antiolio anticalore antistatica antiscivolo antifiamma.

**Plantare:** a 2 densità

**Numerazione:** dal 38 al 48

**Outer:** water-resistant Full grain leather  
**Lining:** Tepor membrane  
**Outer rubber toe reinforcement**

**Steel toe protection  
Foil:** multilayer fabric

**Sole:** in nitrilic rubber oil, heat and fire resistant  
**Antistatic Antislip  
Bi-density footbed**



Livello 2

Disponibile anche antitaglio  
Also available with anti cut  
cod. 1016



# ABBIGLIAMENTO LINEA FORESTALE FOREST CIVIL DEFENSE WEAR

## GIACCA ANTITAGLIO CL.1 AUTHENTIC ROSSA cod. AUVERE

La nuova giacca protettiva è stata completamente ridisegnata. Il taglio è molto più adatto alle esigenze. Il nuovo materiale utilizzato è meno pesante e più confortevole. Questa giacca offre una protezione della schiena ed ha numerosi sistemi di ventilazione.

Materiale/Fabric	Poliestere 150g - Idrofobo Hydrophobic polyester 150 g.
Tasche/Pockets	2 tasche esterne. 2 grandi tasche all'interno. 2 exterior pockets, 2 large pockets inside.
Protezione/Protection	8-11 strati 100% poliestere 8-11 layers 100% polyester
Fodera/Lining	100% poliestere mesh 100% polyester mesh
Taglie/Sizes	dal XS al 3XL/From XS to 3XL
Norme/Norms	EN 381-11:2002 class 1

The new protective jacket has been completely redesigned, with a fitting better suited for loggers, the new materials were used to save weight and give the user more comfort.  
Protected jacket with many ventilation system and a lower back protection.



Distribuito da:



# ABBIGLIAMENTO LINEA FORESTALE FOREST CIVIL DEFENSE WEAR

## GIACCA ANTITAGLIO CL.1 AUTHENTIC cod. AUVE

La nuova giacca protettiva è stata completamente ridisegnata. Il taglio è molto più adatto alle esigenze. Il nuovo materiale utilizzato è meno pesante e più confortevole. La nuova protezione posteriore ha più sistemi di ventilazione.

Materiale/Fabric	Poliestere 150g - Idrofobo Hydrophobic polyester 150 g.
Tasche/Pockets	2 tasche esterne. 2 grandi tasche all'interno. 2 exterior pockets, 2 large pockets inside.
Protezione/Protection	8-11 strati 100% poliestere 8-11 layers 100% polyester
Fodera/Lining	100% poliestere mesh 100% polyester mesh
Taglie/Sizes	dal XS al 3XL/From XS to 3XL
Norme/Norms	EN 381-11:2002 class 1

The new protective jacket has been completely redesigned, with a fitting better suited for loggers, the new materials were used to save weight and give the user more comfort.  
Back protection and ventilation system under the arms.



### Manicotti antitaglio cod. AUMA

Materiale/Fabric	Poliestere 150g - Idrofobo Hydrophobic polyester 150 g.
Protezione/Protection	Polso con bordo a coste Elastico di chiusura con cordone di blocco ai gomiti Wrist with ribbed edge. Elastic cord closure on the elbows
Taglie/Sizes	TU / TU
Norme/Norms	Classe 1



# ABBIGLIAMENTO LINEA FORESTALE FOREST CIVIL DEFENSE WEAR

## GIACCA FELIN cod. FEVE

Materiale/Fabric	97% poliestere - 3% spandex 97% polyester - 3% spandex
Tasche/Pockets	3 tasche esterne, 2 grandi tasche all'interno, 3 exterior pockets, 2 large pockets inside
Taglie/Sizes	dal XS al 3XL/From XS to 3XL
Peso/Weight	0,570 Kg



Distribuito da:



# ABBIGLIAMENTO LINEA FORESTALE FOREST CIVIL DEFENSE WEAR

## PANTALONE ANTITAGLIO CL.1 AUTHENTIC cod. AUPA

I nuovi pantaloni sono stati completamente ridisegnati. Il taglio è più adatto alle esigenze. Il sistema di protezioni a 5 strati e il rivestimento elasticizzato garantisce il massimo confort.

Materiale/Fabric	Poliestere 150g - Idrofobo Hydrophobic polyester 150 g.
Tasche/Pockets	2 tasche, 1 tasca porta metro, 1 tasca porta chiave inglese 2 side pockets, 1 ruler pocket, 1 plug spanner pocket.
Protezione/Protection	5 strati 100% poliestere 5 layers 100% polyester
Fodera/Lining	100% polyester mesh, stretch 100% polyester mesh, stretch
Taglie/Sizes	Dal XS al 3XL/From XS to 3XL
Norme/Norms	EN 381-5:1995 class 1 Type A

The new pants have been completely redesigned, a fitting better suited for loggers.  
The 5 layers protection system and the stretch lining provide unique comfort.



Disponibile anche in classe 3  
Also available with Level 3  
cod. AUPA3A

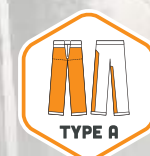
# ABBIGLIAMENTO LINEA FORESTALE FOREST CIVIL DEFENSE WEAR

## SALOPETTE ANTITAGLIO CL.1 AUTHENTIC cod. AUSA

La nuova salopette è stata completamente ridisegnata. Il taglio è molto più adatto alle esigenze. Il sistema di protezioni a 5 strati e il rivestimento elasticizzato garantisce il massimo confort.

Materiale/Fabric	Poliestere 150g - Idrofobo Hydrophobic polyester 150 g.
Tasche/Pockets	2 tasche, 1 tasca porta metro, 1 tasca porta chiave inglese 2 side pockets, 1 ruler pocket, 1 plug spanner pocket
Protezione/Protection	5 strati 100% poliestere 5 layers 100% polyester
Fodera/Lining	100% polyester mesh, stretch 100% polyester mesh, stretch
Taglie/Sizes	Dal XS al 3XL/From XS to 3XL
Norme/Norms	EN 381-5:1995 class 1 Type A

The new bibs have been completely redesigned, a fitting better suited for loggers.  
The 5 layers protection system and the stretch lining provide unique comfort.



Distribuito da:



# ABBIGLIAMENTO LINEA FORESTALE FOREST CIVIL DEFENSE WEAR

## GAMBALI ANTITAGLIO CL.1 AUTHENTIC cod. AUJA

I nuovi gambali sono costruiti con i nostri sistemi di protezione a 5 strati per il massimo confort.

Materiale/Fabric	Poliestere 150g - Idrofobo Hydrophobic polyester 150 g.
Protezione/Protection	5 strati 100% poliestere 5 layers 100% polyester
Fodera/Lining	100% polyester mesh, stretch 100% polyester mesh, stretch
Taglie/Sizes	TU / TU
Norme/Norms	EN 381-5:1995 class 1 Type A

The new seat less trousers are made with our five layers protection system for ultimate lightness sensation.



# ABBIGLIAMENTO LINEA FORESTALE FOREST CIVIL DEFENSE WEAR

## PANTALONE ANTITAGLIO CL.1 SOFRESH cod. FRPA

Materiale/Fabric 1) 100% Nylon 6,6  
2) Armortex 78,8% Nylon 11,2  
Kevlar 10% PU.

Tasche/Pockets 2 tasche, 1 porta metro,  
1 tasca applicata, 1 porta  
chiave inglese e 1 porta cerotti 2 Italian pockets, 1 ruler pocket,  
1 flat pocket, 1 plug spanner,  
bandage pocket

Protezione/Protection 5 strati 100% poliestere  
5 layers 100% polyester

Fodera/Lining Coolmax stretch 125g/m<sup>2</sup>  
Coolmax stretch 125g/m<sup>2</sup>

Taglie/Sizes Da S a 4XL/From S to 4XL

Norme/Norms EN 381-5:1995 class 1 Type A

Pantalone estivo areato

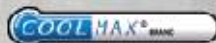


Distribuito da:

# ABBIGLIAMENTO LINEA FORESTALE FOREST CIVIL DEFENSE WEAR

## PANTALONE ANTITAGLIO CL.1 INFINITY cod. INPA

Materiale/Fabric	1) Nylon 4 ways stretch 92% polyamide 8% spandex 2) Armortex 78,8% Nylon 11,2% Kevlar 10%PU,	3) Cordura 100% 500D 235 g/m <sup>2</sup> , 4) Coolmax 125 g/m <sup>2</sup>
Tasche/Pockets	2 tasche, 1 porta metro, 1 tasca applicata, 1 porta chiave inglese e 1 porta cerotti	2 Italian pockets, 1 ruler pocket, 1 flat pocket, 1 plug spanner, bandage pocket
Protezione/Protection	5 strati 100% poliestere 5 layers 100% polyester	
Fodera/Lining	Coolmax stretch 125g/m <sup>2</sup> Coolmax stretch 125g/m <sup>2</sup>	
Taglie/Sizes	Dal XS al 3XL/From XS to 3XL	
Norme/Norms	EN 381-5:1995 class 1 Type A	





# ABBIGLIAMENTO LINEA FORESTALE FOREST CIVIL DEFENSE WEAR

## GIACCA ANTITAGLIO AD ALTA VISIBILITA' cod.HVVE

High visibility chainsaw jacket



Certificazione/Certificate  
EN 381-11: 2002 CLASSE1  
e ISO 20471:2013 CLASSE2



## PANTALONE ANTITAGLIO AD ALTA VISIBILITA' cod.HVPA

High visibility chainsaw pants



Certificazione/Certificate  
EN 381-5: 1955 CLASSE 1 tipo A  
e ISO 20471:2013 CLASSE 2



Distribuito da:



# ACCESSORI LINEA FORESTALE ACCESSORIES FOREST CIVIL DEFENSE



## Proteggi Tibia cod. ACPT

Materiale/Fabric      Guscio in polipropilene ad alta densità cucito su imbottitura EVA  
Shell high density polyethylene sewn on EVA comfort foam

Taglie/Sizes            TU

Norme/Norms         Norme NF 14021

Assicura protezione  
e confort!



## Bretelle cod. FRACBR01

Bretelle adattabili  
per tutti i tipi di pantaloni

Adjustable braces for pants

Taglie/Sizes            TU

Da abbinare  
ai pantaloni  
della linea  
abbigliamento  
forestale





# ACCESSORI LINEA FORESTALE ACCESSORIES FOREST CIVIL DEFENSE



## Casco Forestale cod. CA01

Materiale/Fabric	Casco in polietilene , visiera grigliata 40x19 in acciaio. Cuffie antirumore. Regolazione circonferenza da 52a 62 cm. Protezione collo antiallergica.  Polyethylene helmet, 40x19 steel mesh visor Earmuffs. Adjustable head size from 52 to 62 cm. Antiallergic synthetic sheepskin.
Taglie/Sizes	TU / TU
Norme/Norms	Norme EN397, EN 352-3, EN1731

Casco completo  
permette  
una protezione  
globale!



## Casco Infinity cod. CA03

Materiale/Fabric	Casco con calotta protettiva: permette di ammortizzare l'impatto e di visualizzare immediatamente l'efficienza del casco. Inserti retro-rifrangenti. Regolazione Pull and Push Helmet with crash box: To cushion the impact and immediately see the helmet status. Retro-reflective inserts and Pull and Push system.
Protezione/Protection	Antirumore 26 Db Schermo facciale a nido d'ape inox. 75% di luminosità. Earmuffs 26dB. lets through 75% of light
Taglie/Sizes	TU / TU
Norme/Norms	Norme EN397, EN 352-3, EN1731

Casco di alta gamma  
per un utilizzo  
professionale!



Distribuito da:



# ACCESSORI LINEA FORESTALE ACCESSORIES FOREST CIVIL DEFENSE



## Guanti Infinity antitaglio CL0 cod. GA04

Materiale/Fabric      Palmo cuoio fiore e tessuto ricoperto.  
Dorso in poliestere rosso e giallo.  
Chiusura con elastico e  
velcro  
Leather palm flower and textile coating.  
Back polyester red and yellow.  
Closing with elastic and self-aggripant.

Taglie/Sizes            8 à 11 / From 8 to 11

Norme/Norms        EN 420 5, EN388 4142, EN381-7 Classe 0 (16m/s)

Guanti per gli utilizzatori di motosega .  
Protezione alle due mani.

Gloves for chainsaw users. Protection for both hands.

Protezione  
mano sinistra  
e destra  
classe 0  
(16 m/s)



## Guanti motosega CL0 cod. FRMAGAC

Materiale/Fabric      Palmo cuoio fiore e tessuto ricoperto.  
Dorso in poliestere arancio.  
Chiusura con elastico e  
velcro  
Leather palm flower and textile coating  
Polyester orange back.  
Closing with elastic and self-aggripant.

Taglie/Sizes            8 a 11/from 8 to 11

Norme/Norms        EN 420 5, EN388 4142, EN381-7 Classe 0 (16m/s)



















Guanti per gli utilizzatori di motosega .  
Protezione mano sinistra.

Gloves for chainsaw users. Protection left hand.

Protezione  
mano sinistra  
classe 0  
(16 m/s)



# LEGENDA TESSILE

	Poliestere-cotone 245gr / Polyester - coton 245 g		Pittogramma livello di protezione antitaglio Pictogram level of cut protection
	Poliestere / Polyester		Resistenza al fuoco Fire resistant
	Rip-stop / Rip-stop		Alta visibilità classe 2 / High visibility class 2
	Idrorepellente / water repellant		Fodera Coolmax / Coolmax lining
	4 ways stretch / 4 ways stretch		Armotex e Kevlar / Armotex and kevlar
	Conformità Europea / European conformity		Cordura / Cordura
	Sistema di protezione ultra leggero a 5 strati Ultra light 5 layers chainsaw protection		Teflon / Teflon
	Protezione tipo A / Chainsaw protection type A		Suola VIBRAM / VIBRAM sole
	Protezione tipo C / Chainsaw protection type C		Protezione anti zecca / Anti tick protection

## Tabella conversione taglie abbigliamento

XS	S	M	L	XL	XXL	XXXL
38/40	42/44	46/48	50/52	54/56	58/60	62/64

## GABRI SAS DI MOLO SANTE & C.

Sede: Via Dante , 17 - 36016 THIENE (VI)

Stabilimento: Via 1°Maggio, 12 - 36040 PEDEMONTE (VI)

Tel. +39 0445 747199 - Fax. +39 0445 747928

info@gabrishoes.com - www.gabrishoes.com





Distributore:

**GABRI SAS DI MOLO SANTE & C.**

Sede: Via Dante , 17 - 36016 THIENE (VI)

Stabilimento: Via 1°Maggio, 12 - 36040 PEDEMONTE (VI)

Tel. +39 0445 747199 - Fax. +39 0445 747928

info@gabrishoes.com - www.gabrishoes.com

