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 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

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 antisdrucciolo.



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 anlisudore e fori di aerazione.

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

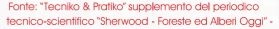
Le visiere possono essere in plastica trasparente antirifiesso, in rete di Nylon o metallica. Gli occhiali devono essere dotati di protezioni laterali o di montature avvolgenti, con lenti otticamente

neutre e devono sempre permettere un ampio campo visivo.

Guanti antitaglio (norma EN 381-7)

I comuni guanti da !avoro 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 motoseghistí, 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.



Editore: Compagnia delle Foreste S.r.I. 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.





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















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







CORDURA

Realizzato da:



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













SCARPONCINO/BOOTS ORTLES cod. Art. 8034

Certificazione/Certificate
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 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







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









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

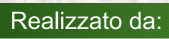
Antistatic Antislip

Bi-density footbed













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

antiolio 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

eather Steel toe protection brane Foil: multilayer fabric

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

Bi-density footbed























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















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 Tomaia: pelle

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: leather Lining: breathable

Toe reiforcement in treated leader

Steel toe protection
Foil: multilayer fabric

Sole: oil and heat resistant in nitrile rubber

Antistatic Antislip
Anatomic footbed





Livello 2

CORDURA







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 reiforcement in treated leader

Steel toe protection Foil: multilayer fabric

Sole: oil and heat resistant in nitrile rubber

Antistatic Antislip
Anatomic footbed



















SCARPONE/BOOTS cod. Art. 1015

Certificazione EN 15090:2012 F2A - HI3 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 Steel toe protection

Lining: Tepor membrane

Outer rubber toe reinforcement

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









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.















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.









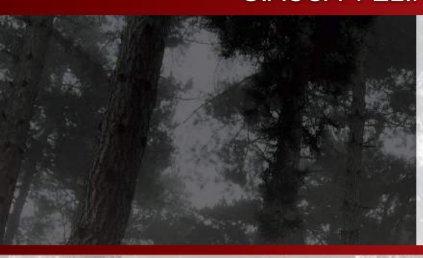
Manicotti antitaglio cod. AUMA

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

16 Distribuito da:



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		











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



SALOPETTE ANTITAGLIO CL.1 AUTHENTIC cod. AUSA

La nuova saloppette 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.























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		
as the bar of	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.





















PANTALONE ANTITAGLIO CL.1 SOFRESH cod. FRPA



2) 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/m² Coolmax stretch 125g/m²		
Taglie/Sizes	Da S a 4XL/From S to 4XL		
Norme/Norms	EN 381-5:1995 class 1 Type A		

Pantalone estivo areato

























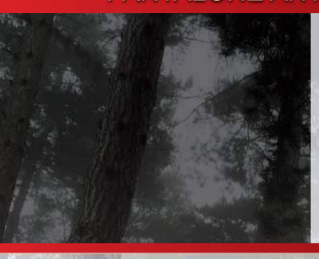








PANTALONE ANTITAGLIO CL.1 INFINITY cod. INPA



	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/m², 4) Coolmax 125 g/m²		
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/Protecti	5 strati 100% poliestere 5 layers 100% polyester			
Fodera/Lining	Coolmax stretch 125g/m² Coolmax stretch 125g/m²			
Taglie/Sizes	Dal XS al 3XL/From XS to 3XL			
Norme/Norms	EN 381-5:1995 class 1 Type A			





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















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!



SOLIDUR



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

Norme/Norms

Casco in polietilene, visiera grigliata 40x19 in acciaio. Cuffie antirumore. Materiale/Fabric 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 EN397, EN 352-3, EN1731

Casco completo permette una protezione globale!



SOLIDUR

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.

Antirumore26 Db Protezione/Protection

Schermo facciale a nido d'ape inox. 75% di luminosità.

Earmuffs 26dB

lets through 75% of light

TU / TU Taglie/Sizes

Norme EN397, EN 352-3, EN1731 Norme/Norms

Casco di alta gamma per un utilizzo professionale!







ACCESSORI LINEA FORESTALE ACCESSORIES FOREST CIVIL DEFENSE



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)



SOLIDUR

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, E

ns 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

POLYESTER COTON 245 G	Poliestere-cotone 245gr / Polyester - coton 245 g	level	Pittogramma livello di protezione antitaglio Pictogram level of cut protection
POLYESTER	Poliestere / Polyester	F 2A	Resistenza al fuoco Fire resistant
RIP STOP	Rip-stop / Rip-stop		Alta visibilità classe 2 / High visiblity class 2
DÉPERLANT	Idrorepellente / water reperlant	COOL NAX*	Fodera Coolmax / Coolmax lining
STRETCK WAYS	4 ways stretch / 4 ways stretch	MARVORIEN KEVLAR	Armotex e Kevlar / Armotex and kevlar
CE	Conformità Europea / European conformity	CORDURA	Cordura / Cordura
5 LAYERS CONCEPT	Sistema di protezione ultra leggero a 5 strati Ultra light 5 layers chainsaw protection	Tellon	Teflon / Teflon
TYPE R	Protezione tipo A / Chainsaw protection type A	vibrem)	Suola VIBRAM / VIBRAM sole
TYPE C	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



