

LOTTO n. 1

numero unità: 3600 (tremilaseicento unità) Scarpe Anfortunistiche alte di protezione, in Gorotex, norma EN ISO 20345:2022 - S3 e superiori

SCARPE FORESTALI – DPI II Categoria - (Elenco non esaustivo)	
Modello	Scarpe da lavoro forestale
Tomaia	Pelle bovina pieno fiore idrorepellente e traspirante, colore nero, spessore 1.8/2.2 mm, con inserti in tessuto di colore nero trattato idrorepellente e traspirante.
Fodera	Laminato di 4 strati termosaldato (GORE-TEX®) costruzione a calzino iniettato: Strato 1 - Fodera resistente all'abrasione come da normativa vigente Strato 2 - Inserto funzionale feltro 100% PES Strato 3 - Membrana idrorepellente e permeabile al vapore acqueo Strato 4 - Maglino protettivo
Puntale	puntale di sicurezza 200J ultraleggero realizzato in materiale composito e fibre al silicio. Asimmetrico a base portante, testato e certificato secondo la norma UNI EN ISO 22568-2:2019 (ex EN12568:2010). Applicato tra tomaia e fodera senza possibilità di rimozione senza danneggiare l'intero stivale. Al bordo superiore del puntale viene applicata, prima del montaggio, una imbottitura di materiale plastico morbido atto a proteggere il piede dell'operatore durante le flessioni.
Contrafforte	Estruso di poliuretano e fibre sintetiche impregnato di resine termoadesive, spessore minimo di mm 1.6
Inserto rifrangente	Materiale Reflex
Plantare	Anatomico composto da uno strato di feltro per l'assorbimento del sudore in eccesso, e rivestimento superiore in materiale TNT antiabrasione.
Inserto antiperforazione	inserto tessile composito resistente alla perforazione "Zero mm" a 1100 N secondo la norma UNI EN ISO 22568-4:2022 (ex EN12568:2010 e UNI EN ISO 22568-4:2019)
Suola	Suola bicomponente a iniezione diretta di PU ammortizzante, resistente all'idrolisi, alla quale viene applicato il battistrada in gomma speciale antistatica, antiolio, antiscivolo, resistente al calore per contatto (300°C), dotata di elevata resistenza all'usura ed assorbimento di energia nel tallone.
Certificazione	UNI EN ISO 20345:2024 (ex EN ISO 20345:2022) S3 WR CI HI HRO SRC DPI II° Categoria
Ulteriore Norme	EN ISO 20345 5.4.6 - EN ISO 20345 6.2.1 - EN ISO 20345 6.2.3.1 - EN ISO 20345 6.2.3.2 - EN ISO 20345 6.2.4 - EN ISO 20345 6.2.5. Per quanto non riportato si fa riferimento alle normative vigenti.

TAGLIE, regolabile dalla 36 in su

numero unità: 350 (trecentocinquanta unità) Scarpone/stivale alto per Motoseghisti, in Gorotex, norma EN ISO 20345:2022 - S3 e superiori

SCARPE MOTOSEGHISTI – DPI III Categoria - (Elenco non esaustivo)	
Modello	Scarpone/Stivale per motoseghisti
Tomaia	Pelle bovina pieno fiore idrorepellente e traspirante, colore nero, spessore adeguato all'uso della motosega classe 3
Fodera	Laminato di 4 strati termosaldato (GORE-TEX®) costruzione a calzino iniettato: Strato 1 - Fodera resistente all'abrasione come da normativa vigente Strato 2 - Inserto funzionale feltro con PES maggiore del 70% Strato 3 - Membrana idrorepellente e permeabile al vapore acqueo Strato 4 - Maglino protettivo
Puntale	puntale di sicurezza 200J ultraleggero realizzato in materiale composito e fibre al silicio. Asimmetrico a base portante, testato e certificato secondo la norma UNI EN ISO 22568-2:2019 (ex EN12568:2010). Applicato tra tomaia e fodera senza possibilità di rimozione senza danneggiare l'intero stivale. Al bordo superiore del puntale viene applicata, prima del montaggio, una imbottitura di materiale plastico morbido atto a proteggere il piede dell'operatore durante le flessioni.
Contrafforte	Estruso di poliuretano e fibre sintetiche impregnato di resine termoadesive, spessore minimo di mm 1.6
Inserto rifrangente	Materiale Reflex
Plantare	Anatomico composto da uno strato di feltro per l'assorbimento del sudore in eccesso, e rivestimento superiore in materiale TNT antiabrasione.
Inserto antiperforazione	inserto tessile composito resistente alla perforazione "Zero mm" a 1100 N secondo la norma UNI EN ISO 22568-4:2022 (ex EN12568:2010 e UNI EN ISO 22568-4:2019)
Suola	Suola bicomponente a iniezione diretta di PU ammortizzante, resistente all'idrolisi, alla quale viene applicato il battistrada in gomma speciale antistatica, antiolio, antiscivolo, resistente al calore per contatto (300°C), dotata di elevata resistenza all'usura ed assorbimento di energia nel tallone.
Certificazione	UNI EN ISO 20345:2024 (ex EN ISO 20345:2022) S3 WR CI HI HRO SRC EN ISO 17249:2013 - ANTISEGA Classe 3
Ulteriore Norme	EN ISO 20345 5.3.1.2 - EN ISO 20345 5.4.6 - EN ISO 20345 6.2.1 - EN ISO 20345 6.2.3.1 - EN ISO 20345 6.2.3.2 - EN ISO 20345 6.2.4 - EN ISO 20345 6.2.5 - EN15090:2012. Per quanto non riportato si fa riferimento alle normative vigenti.

TAGLIE, regolabile dalla 36 in su

LOTTO n. 2

numero unità: 100 (cento) GUANTI ANTITAGLIO PER MOTOSEGHISTI (28 m/s)

numero unità 350 (trecentocinquanta) GUANTI ANTITAGLIO PER MOTOSEGHISTI (24 m/s)

GUANTI antitaglio DPI III Categoria 28 m/s e 24 m/s	
Modello	Guanti da motoseghista per mano sinistra e destra
Caratteristiche	<ul style="list-style-type: none"> – Tessuto: pelle/pelle sintetica – Taglie: 8-12 – Protezione da taglio motosega per entrambe le mani – Rinforzo antiscivolo in gomma PVC / PU sul palmo della mano – Alta durabilità anche nelle condizioni più estreme – Certificazioni: <ul style="list-style-type: none"> – EN 388:2019 almeno 3 1 3 1 X – UNI EN ISO 11393-4:2019 (ex UNI EN 381-7:2001) - (entrambe le mani) 28 m/s – UNI EN ISO 11393-4:2019(ex UNI EN 381-7:2001) (entrambe le mani) - 24 m/s
Ulteriore Norme	EN 388: 2016 + A1:2018 (UNI EN 388:2019) e s.m.i

numero unità 350 (trecentocinquanta) PARASTINCHI PER DECESPUGLIATORISTI

PARASTINCO	
Modello	Parastinchi Protettivi per decespugliatore
Caratteristiche	Parastinchi Antinfortunistici di Sicurezza in polietilene ad alta resistenza per protezione dagli urti di sassi, pietrisco, corteccia ed altro materiale rigido. Devono coprire le ginocchia e l'intera parte inferiore della gamba proteggendo efficacemente le rotule e le tibie
Normativa	EN 14021 Categoria II

LOTTO n. 3

numero unità 350 (trecentocinquanta unità) Giacca Antincendio Boschivo

GIACCA ANTINCENDIO BOSCHIVO	
Modello	GIACCA IGNIFUGA AIB
Tessuto	Minimo 95% di fibre aramidiche. Peso del tessuto: almeno da 210 g/mq (\pm g/mq)
Normativa	UNI EN 15384:2022 – UNI EN 1149-5:2018 – UNI EN ISO 20471:2017
Caratteristiche	<p>Di foggia ampia con chiusura frontale realizzato tramite cerniera lampo con catena in plastica (flame retardant) o altro materiale ignifugo certificato, coperta da finca esterna, trattenuta da nastro velcro “FR” e protetta nella parte interna da una sottofinca, collo alla coreana di conformazione alta a totale copertura del collo, con sistema di areazione interna nella parte posteriore, chiusura anteriore regolabile a mezzo nastro velcro “FR” su tutta la larghezza. Due tasche applicate al fondo e chiuse con patella, portanome a velcro “FR” applicato sopra il taschino destro, maniche a giro, con sistema di areazione sub-ascellare, particolari delle maniche con ergonomia ed elasticizzazione a livello dell’avambraccio (parte esterna) e sistema di regolazione al fondo con alamaro velcro “FR”, elastici interni ai fianchi ricoperti con tessuto. Coulisce interna per la regolazione della larghezza, banda ignifuga ad alta visibilità fluorescente/retroriflettente a prestazioni combinate, colore giallo, altezza almeno 5 cm, applicata: due giri ai bicipiti e un giro al torace (UNI EN ISO 20471, classe 3 in combinazione del capo “pantalone ignifugo”).</p> <p>Sull’indumento vengono previsti particolari rinforzi con un secondo strato dello stesso tessuto in corrispondenza del gomito (parte esterna).</p>
Personalizzazione abbigliamento	<p>Personalizzazione 1: sul petto, posizionato sopra l’aletta del taschino sinistro, dovrà essere applicato a mezzo di cucitura un ricamo con filo in materiale ignifugo realizzato su tessuto ignifugo di colore bianco, con caratteri e bordatura di colore verde (dimensioni minime 11x4 cm) riportante la seguente dicitura: SERVIZIO ANTINCENDIO BOSCHIVO</p> <p>Personalizzazione 2: sul dorso dovrà essere applicato a mezzo stampa indelebile resistente ai lavaggi con caratteri di colore verde (dimensione minime 15x30 cm) la seguente scritta: AZIENDA CALABRIA VERDE SERVIZIO ANTINCENDIO BOSCHIVO</p>

numero unità 350 (trecentocinquanta unità) Pantalone Antincendio Boschivo

PANTALONE ANTINCENDIO BOSCHIVO	
Modello	PANTALONE IGNIFUGO AIB
Tessuto	Minimo 95% di fibre aramidiche. Peso del tessuto: almeno da 210 g/mq (\pm g/mq)
Normativa	UNI EN 15384:2022 – UNI EN 1149-5:2018 – UNI EN ISO 20471:2017
Caratteristiche	<p>Dovranno essere dotati di chiusure a cerniera in plastica (flame retardant) o altro materiale certificato, protetta internamente ed esternamente da copri-cerniera “finca” con alamaro esterno regolabile con velcro FR. Dovranno essere dotati di due tasche, opportunamente dimensionate, applicate posteriormente (zona glutei). Apertura anteriore con sottofinca e zip, elastico posteriore in vita, due tasche, con soffietto antivento, idonee a contenere i guanti AIB. Sono applicate lateralmente ai gambali e chiuse con aletta copri-tasca, il filo gamba dovrà essere dotato di soffietto laterale chiuso a mezzo di cerniera e velcro “FR”, all’interno del fondo gamba dovrà essere applicata una ghetta di protezione, in tessuto aramidico o equivalente, idonea per essere indossata all’interno della calzatura, alta ed elasticizzata al fondo al fine di impedire l’ingresso di materiali potenzialmente lesivi. Banda alta visibilità fluorescente/retroriflettente a prestazioni combinate, colore giallo, altezza almeno 5 cm, applicata in doppio giro ai polpacci, per formare con la giacca la classe 3. La parte superiore del ginocchio e la parte posteriore sotto-cintura devono essere realizzate in modo da non ostacolare l’agevole piegatura dell’operatore, nella zona pube dev’essere previsto anche un doppio strato di tessuto o altra similare protezione, le cinture dovranno essere realizzate con sistema a doppia cucitura impiegando filato cucirino in fibra ad alta tenacità ed in tinta con il capo.</p> <p>Sarà prevista la fornitura del capo anche in versione femminile.</p>

numero unità 170 (centosettanta unità) Coperta Antifiamma in tessuto di fibra di vetro

COPERTA ANTIFIAMMA IN TESSUTO DI FIBRA DI VETRO	
Normativa	Certificato UNI EN 1869:2019
Caratteristiche	Coperta antifiamma in tessuto di fibra di vetro incombustibile, fornita in robusta custodia di nylon, ad apertura rapida con velcro. Dimensione cm 150 x 180.
Dettagli	Fibra di vetro ignifuga, Custodia di Nylon

LOTTO n. 4

numero unità: 350 (trecentocinquanta unità) PANTALONE ANTITAGLIO CLASSE 2 (24 m/s)

PANTALONI ANTITAGLIO CLASSE 2 – DPI III Categoria - (Elenco non esaustivo)	
Descrizione	Pantalone antitaglio tessuto robusto, poliestere oppure poliestere/cotone, poliammide impermeabile, zona ginocchio ergonomica e protezione ginocchia rinforzata, patta frontale con chiusura zip- chiusura con bottone, tasche inserite, tasca con cerniera sul retro Il 10% dei dpi dovrà avere vestibilità femminile
Certificazione principale	EN ISO 11393-2:2019, classe di protezione antitaglio 2 forma A (24 m/s)
Ulteriore Norme	EN ISO 20471: 2013 + A1:2016 Classe 2. Per quanto non riportato si fa riferimento alle normative vigenti.

TAGLIE, regolabile dalla 40 in su

numero unità: 350 (trecentocinquanta unità) PANTALONE ANTITAGLIO CLASSE 3 (28 m/s)

PANTALONI ANTITAGLIO CLASSE 3 – DPI III Categoria - (Elenco non esaustivo)	
Descrizione	Pantalone antitaglio tessuto robusto, poliestere oppure poliestere/cotone, poliammide, impermeabile, zona ginocchio ergonomica e protezione ginocchia rinforzata, patta frontale con chiusura zip- chiusura con bottone, tasche inserite, tasca con cerniera sul retro. Il 10% dei dpi dovrà avere vestibilità femminile
Certificazione Principale	EN ISO 11393-2:2019, classe di protezione antitaglio 3 forma A (28 m/s)
Ulteriore Norme	EN ISO 20471: 2013 + A1:2016 Classe 2. Per quanto non riportato si fa riferimento alle normative vigenti.

TAGLIE, regolabile dalla 40 in su

numero unità: 350 (trecentocinquanta unità) GIACCA ANTITAGLIO CLASSE 2 (24 m/s)

GIACCA ANTITAGLIO CLASSE 2 – DPI III Categoria - (Elenco non esaustivo)	
Descrizione	La giacca protettiva leggera e traspirante deve assicurare protezione contro le spine su gomiti e spalle. Materiale protettivo nelle aree del petto, delle spalle, delle braccia e dell'addome, la giacca dovrà essere dotata di protezione antitaglio sufficienti a garantire la classe di resistenza a taglio di riferimento. Il 10% dei dpi dovrà avere vestibilità femminile. Alta visibilità.
Caratteristiche	Materiale idrofobo, almeno 2 tasche. Tessuto robusto poliestere oppure poliestere/cotone, poliammide. Protezione a strati sufficienti alla resistenza a taglio idonea alla classe 2 (24 m/s).
Personalizzazione abbigliamento	Logo Azienda con ricamo diretto sulla parte anteriore alta a sinistra
Certificazione principale	Classe di protezione antitaglio 2 (24 m/s), Tipo A (EN 381, EN ISO 11393); UNI EN ISO 11393-6:2019. ALTA VISIBILITA EN20471 classe almeno 2

TAGLIE, regolabile dalla S in su

numero unità: 350 (trecentocinquanta unità) GIACCA ANTITAGLIO CLASSE 3 (28 m/s)

GIACCA ANTITAGLIO CLASSE 3– DPI III Categoria - (Elenco non esaustivo)	
Descrizione	La giacca protettiva leggera e traspirante deve assicurare protezione contro le spine su gomiti e spalle. Nelle aree del petto, delle spalle, delle braccia e dell'addome, la giacca dovrà essere dotata di protezione antitaglio sufficienti a garantire la classe di resistenza a taglio di riferimento. Il 10% dei dpi dovrà avere vestibilità femminile.
Personalizzazione abbigliamento	Logo Azienda Calabria Verde con ricamo diretto sulla parte anteriore alta a sinistra
Caratteristiche	Materiale idrofobo, almeno 2 tasche. Tessuto robusto poliestere oppure poliestere/cotone. Protezione a strati sufficienti alla resistenza a taglio idonea alla classe 3 (28 m/s).
Certificazione principale	Classe di protezione antitaglio 3, tipo A (EN 381, EN ISO 11393); UNI EN ISO 11393-6:2019

TAGLIE, regolabile dalla S in su

LOTTO n. 5

numero unità: 600 (seicento) OCCHIALI DI SICUREZZA ANTINCENDIO LOTTA ATTIVA

OCCHIALI DI SICUREZZA ANTINCENDIO LOTTA ATTIVA	
Descrizione	occhiali a maschera antincendio in policarbonato neutro anti-graffio e antiappannante, garantiscono una chiara visione e protezione dagli impatti ad alta velocità, conforme alla Classe d'impatto B (120 m/s secondo EN 166). Telaio in PVC autoestinguente, senza ventilazione, a tenuta di gas, dotata di un elastico regolabile micrometricamente per un comfort personalizzato.
Caratteristiche	<ul style="list-style-type: none"> – Lente in policarbonato neutro anti-graffio e antiappannante – Monolente panoramica per un ampio campo visivo – Classe d'impatto B per elevate prestazioni (120 m/s secondo EN 166); – Telaio in PVC autoestinguente; – Regolazione micrometrica dell'elastico in gomma; – Tenuta di gas, senza ventilazione; – Compatibile con occhiali correttivi; – Possibilità di sostituzione della lente; – Marcature telaio: W166 3 4 5 9 N K, EN 167, EN 168, EN 170; – D.P.I. di III categoria.



numero unità: 3600 (tremilaseicento) OCCHIALI PROTETTIVI DI SICUREZZA

OCCHIALI PROTETTIVI DI SICUREZZA	
Descrizione	Occhiali di protezione degli occhi. Metal-free, insieme alle aste flessibili e a colore co-iniettate. Il morbido nasello in TPR e le aste in gomma garantiscono una vestibilità universale e antiscivolo, antigraffio. Amagnetici, privi di nichel e ferro. Protezione dalle radiazioni UV 400, completa con custodia rigida. F (45 m/s)
Certificazione principale	EN 166:2001/EN 172:1994 + A1:2000 + A2:2001; EN 166, EN 172, Marcatura W 166 F CE - 5-2,5 W 1 FKN CE.
Normativa	EN 166 1 FT, K, N EN 170 (2C-1.2) EN 172 (5-3.1) ANSI/ISEA Z87 + (U6) ANSI/ISEA Z87 + (U6 L3) AS/NZS 1337.



numero unità 800 (ottocento) GUANTI ANTINCENDIO BOSCHIVO

Guanti antincendio boschivo	
Descrizione	Guanto a 5 dita con palmo in pelle pieno fiore bovino idrorepellente ai liquidi con tempo di attraversamento di minuti 60, spessore da mm 1.1, dorso e manichetta (da cm 18) in tessuto meta-aramidico da 180 g/mq foderati in maglia meta-aramidica da 210 g/mq, con rinforzo al dorso in pelle pieno fiore, spessore da mm 1.1 in corrispondenza delle nocche, inoltre nella parte bassa del palmo un rinforzo salvavita in pelle pieno fiore spessore da mm 1.1. Cuciture tutte in filato di kevlar 50/3. CATEGORIA DPI: III.
Certificazione	UNI EN 659:2008, UNI EN 388:2019 32444; EN 407:2020 4233XX.
Normativa	UNI EN 659:2008, UNI EN 388:2019, UNI EN 407:2020



numero unità 25 (cinquanta) KIT COMPLETO TREECLIMBING

Kit Treeclimbing	
Descrizione	Kit completo
Elementi del Kit	1 casco da tree climbing 1 Discensore assicuratore Gri Gri EN 341 Classe A NFPA L 1 Maniglia 1 Carrucola Fixe CE EN 567, CE EN 12278 1 Dissipatore 4 Anelli fettuccia da 60 cm 2 Anelli fettuccia da 80 cm 1 Maglia rapida triangolare Delta 10 3 Moschettoni paralleli Ok screw Lock 3 Moschettoni a base larga Attache SL 3 Moschettoni asimmetrici AM'D Triak UNI EN 362, EN 12275 tipo B & K 1 Corda semi statica 30 metri 10.5 mm 1 Corda dinamica 30 metri mm 11 1 Sacca porta corda 1 sacca per attrezzi 1 Imbragatura con Croll integrato su imbrago UNI EN 361 - UNI EN 358 - UNI EN 813 1 Footape su maniglia 1 sagolino con cordino di lancio 1 bloccante per piede 1 longe anti taglio di posizionamento
Norme	UNI EN 361 - UNI EN 358 - UNI EN 813; UNI EN 362, EN 12275 tipo B & K; UNI EN 354; EN 341 Classe A NFPA L; CE EN 567, CE EN 12278;

numero unità 1000 (mille) STIVALI ANTINFORTUNISTICI

Stivali antifuortunistici	
Descrizione	Stivale di sicurezza. Impermeabile e antiscivolo per garantire condizioni di lavoro sicure. – Tomaia in PVC – Suola esterna in PVC.
Caratteristiche	Puntale in acciaio, a prova di perdite, suola resistente all'olio, resistente agli agenti chimici, assorbimento di energia, antistatico.
Normativa	EN ISO 20345:2022 S5 SRA

LOTTO n. 6

numero unità 125 (duecento unità) POLTRONA DA UFFICIO

POLTRONA DA UFFICIO	
Descrizione	<ul style="list-style-type: none">– Pelle PU di alta qualità, delicata per la pelle e resistente all'usura– Reclinazione a 90°-130°, funzione girevole a 360° e mare regolabile di 10 cm.– Per il lavoro d'ufficio
Normativa	UNI EN 1335-1:2022
Caratteristiche	64L x 64W x 105H altezza dal suolo 120-125cm, altezza del sedile 45-55cm, profondità del sedile 51cm, Uso quotidiano 8 ore, braccia Bracci fissi, peso sopportato almeno 120kg,

