










| Cod gara | Cod. produttore | Descrizione prodotti | Immagine prodotto | Prezzo IVA esclusa |
|----------|-----------------|---|---|----------------------------|
| 7.01 | 1820100 | <p><i>Elmetto in polietilene</i></p> <p>L'elmetto antinfortunistico da lavoro costituito da: CALOTTA, con di visiera ad ala e gocciolatoio, con agganci per il montaggio della cuffia antirumore., nella parte inferiore della calotta sono previsti due ancoraggi per l eventuale sottogola.</p> <p>BARDATURA INTERCAMBIABILE Una fascia anulare in polietilene con applicate quattro clip di sostegno per l'assemblaggio. La fascia anulare con sistema di regolarizzazione della circonferenza del capo. La fascia antisudore frontale è intercambiabile come tutti i componenti dell'elmetto. Marcatura CE cat III conseguita per conformità a quanto previsto dalla specifica tecnica UNI-EN 397 per le classi speciali -20°C 440V a.c.</p> |  | <p>€ 3,37 (pezzo)</p> |
| 7.02 | 26001+26002 | <p><i>Telaio e visiera per elmetto</i></p> <p>La visiera è costituita da due parti: telaio e schermo; è ribaltabile sopra l'elmetto per 90° di corsa; la durezza del movimento della visiera viene regolata tramite i due sistemi a frizione laterali e la superficie protettiva si estende per oltre 180° di campo visivo.</p> <p><u>Schermo</u> in policarbonato incolore tipo MAKROLON ricavato per tranciatura da lastra piana, avente caratteristiche dielettriche, di resistenza agli urti, resistente alla fiamma, indeformabile al calore, inattaccabile ai comuni disinfettanti ed assolutamente da imperfezioni. Il materiale dello schermo è ad altissima trasparenza visiva per le radiazioni luminose con lunghezza d'onda compresa fra i 380 e i 720 nm e offre una protezione contro le radiazioni luminose di tipo ultravioletto con lunghezza d'onda inferiore a 380° nm</p> <p>Dimensioni schermo mm 495 x 264 spessore 1 mm. <u>Telaio</u> in profilati di lega leggera formata a freddo, composto da due parti: una con profilo adatto all'adattamento del perimetro di qualsiasi tipo di elmetto antinfortunistico con visierina frontale ad ala; l'altra munita di tre pioli guida a due sistemi di trattenuta posti alle estremità. Questa seconda parte realizza la trattenuta dello schermo, ed è incernierata alla precedente con sistema a frizione. Il telaio può essere fissato ad ogni tipo di elmetto per mezzo di un sistema di trattenimento a molla. La visiera risulta ribaltabile per 90° di corsa. Sistema conforme alla norma UNI EN 166 per la protezione contro particelle ad alta velocità energia d'impatto classe B, classe ottica 1</p> |  | <p>€ 10,23 (pezzo)</p> |
| 7.03 | 26040+2604101 | <p><i>Bardatura con visiera protettiva</i></p> <p>costituita da bardatura in materia plastica sul quale viene montato uno Schermo. <u>Schermo</u> sagomato in policarbonato da 1 mm, incolore tipo MAKROLON ricavato per tranciatura da lastra piana, dimensioni mm 510 x 260. Tre bottoni a scatto metallici fissati nella parte superiore realizzano il sistema di fissaggio dello schermo rispetto al telaio. <u>Bardatura</u> in plastica con sistema di regolazione della circonferenza temporale, tramite cremagliera a scatto con sistema di ritenzione. Sistema di regolazione della fascia superiore tramite incastro. Frontalino portavisiera incernierato alla fascia temporale, dotato di tre bottoni a scatto per il finissaggio dello schermo; detto frontalino risulta ribaltabile rispetto alla bardatura temporale e la durezza della regolazione può essere regolata tramite i due sistemi a vite posti sui lati. Dotata di marcatura CE cat II conseguita per conformità a quanto previsto dalla specifica tecnica UNI EN 166 classe B classe ottica 1</p> |  | <p>€ 7,74 (pezzo)</p> |

Agenzia Intercent-ER **Lotto 7: DPI**





| | | | | |
|------|-----------------|--|--|--------------------|
| 7.04 | 1901100 | cuffia antirumore: Composta da Archetto flessibile e due cursori in policarbonato fumé conformati in modo da permettere una perfetta adattabilità delle orecchie ai padiglioni auricolari. Due coppe in materiale plastico speciale ad alto assorbimento fonico. Due imbottiture per le coppe, realizzate in mescola a base poliuretanica a cella chiusa, opportunamente studiata per un'adeguata attenuazione del rumore. Due cuscinetti in cloruro di polivenile, imbottiti con schiuma a base poliuretanica automodellanti in modo da permettere la massima aderenza sui padiglioni auricolari senza provocare fastidi. Le coppe sono fissate all'archetto in modo da consentirne il miglior posizionamento sul capo. La cuffia è costruita in totale assenza di parti metalliche. Dotata di marcatura CE conseguita per conformità alla specifica tecnica UNI EN 352-1 SNR 24 dB |  | € 6,41 (pezzo) |
| 7.05 | 5601004+5603007 | cuffia antirumore da elmetto Si montano su elmetti protettivi. Le coppie auricolari sono fissate su braccetti sagomati che si agganciano all'elmetto mediante appositi adattatori. Sono regolabili in altezza lungo i braccetti Con elmetto dielettrico, utilizzando adattatori a lama L'intero sistema è dielettrico. Cuscinetti ampi, soffici, morbidissimi, facilmente sostituibili assicurano la migliore tenuta e il più elevato livello di confort. Dotate di marcatura CE conseguita per conformità alla specifica tecnica UNI EN 352-3 SNR 28 dB |  | € 16,11 (pezzo) |
| 7.06 | 5600650 | Coppia inserti auricolari inserto antirumore in materiale poliuretano. Conformi alle normative CE UNI EN 352-2 |  | € 0,09 (paio) |
| 7.07 | 1685541 | maschera antipolvere: Maschera di protezione con valvola di espirazione per fumi prodotti da saldatura, Massimo livello di utilizzo Polveri e ozono fino a 10 x TLV Dotata di marcatura CE conseguita per conformità alla specifica tecnica UNI EN 149 classe di protezione FFP2 S |  | € 1,46 (pezzo) |

Agenzia Intercent-ER **Lotto 7: DPI**




| | | | | |
|------|----------------|--|---|--------------------|
| 7.08 | 1685526 | mascherina per vapori organici FFP1S Maschera di protezione con valvola di espirazione per la filtrazione di polveri >0.02 micron concentrate fino a 4 volte il TLV (concentrazione massima ammissibile); quello esterno con presenza di carbone attivo per la filtrazione degli odori in concentrazioni sotto il TLV Dotata di marcatura CE conseguita per conformità alla specifica tecnica EN 149 classe di protezione FFP1 S |  | € 2,43 (pezzo) |
| 7.09 | 1695020+169505 | semimaschera con filtri Protegge le vie respiratorie a norma UNI EN 140/98 con doppio filtro e attacco a baionetta. dotata di valvola per l'espirazione. Il corpo maschera è costituito in materiale plastico composito con bordo morbido di adattamento al viso ed un guscio rigido a sostegno dei filtri e delle parti funzionali. I filtri sono di tipo A2P3 idonei per vapori organici, polveri, fumi e nebbie con dati di efficienza conformi alle normative UNI EN 141 ed UNI EN 143 |  | € 25,21 (pezzo) |
| 7.10 | 1410109 | guanti in cotone bianco:guanto in filo continuo puro cotone adatto per lavori leggeri conforme alla specifica tecnica UNI EN 420 CAT 1 |  | € 0,17 (paio) |
| 7.11 | 1404910 | Guanto pelle fiore Guanti protettivi a cinque dita realizzati in pelle fiore bovina morbida 1^ scelta elastico al polso lunghezza 26 cm circa, colore naturale con manichetta in cuoio crosta naturale. Dotato di marcatura CE conseguita secondo specifiche tecniche UNI EN 420 UNI EN 388 Classi 2144- CE Cat II |  | € 2,59 (paio) |

| | | | | |
|--------|---------|---|--|-------------------|
| 7.12 | 1402110 | guanto pelle crosta: Guanti in pelle bovina morbida colore naturale realizzati completamente in pelle crosta naturale, palmo in doppio strato in un solo pezzo comprendente la parte interna del pollice, l'indice, il mignolo, il dorso dell'indice. Dito medio ed anulare riportati nel medesimo pellame con cucitura protetta da guardolo, pollice di tipo ad ala. Dorso in cuoio pelle crosta naturale in pezzo unico. Manichetta in cuoio crosta naturale applicata al guanto tramite doppia cucitura marcatatura CE conseguita secondo specifiche tecniche UNI EN 420 UNI EN 388 Classi 2144 |  | € 1,14 (paio) |
| 7.13 a | 2115303 | guanto usa getta in vinile (costo a singolo guanto) in vinile monouso interno polverizzato antibatterico secondo specifiche tecniche UNI EN 420 |  | € 0,03 (pezzo) |
| 7.13 b | 2123702 | guanto usa getta in lattice (costo a singolo guanto) Realizzati in lattice naturale dello spessore di mm 0,12 con una lunghezza non superiore a mm 240 resistente agli acidi, alle basi, agli alcoli e alla maggior parte delle sostanze chimiche in soluzione acquosa.Certificazioni: UNI EN374 |  | € 0,04 (pezzo) |
| 7.13 c | 2106102 | guanto usa getta in nitrile non supportato (costo a singolo guanto) Realizzati in nitrile 100% senza paraffine, siliconi, plastificanti; di colore verde, spessore di mm 0,12 lunghezza non superiore a mm 240 resistente agli acidi, alle basi, agli alcoli e alla maggior parte delle sostanze chimiche in soluzione acquosa.Certificazioni: UNI EN374 |  | € 0,09 (pezzo) |




Agenzia Intercent-ER **Lotto 7: DPI**




| | | | | |
|------|---------|--|--|------------------|
| 7.14 | 1433710 | guanto in vinile da cucina In vinile interno felpato in puro cotone lunghezza 300 mm circa |  | € 0,66 (paio) |
| 7.15 | 1432803 | guanto antisolventi Guanti protettivi a cinque dita, in neoprene, impermeabili, resistenti agli acidi, oli, alla foratura ed al taglio. Palmo zigrinato, interno in cotone floccato, spessore mm.0,55, lunghezza mm.330, colore nero. Marcatura CE conseguita per conformità a quanto previsto dalle specifiche tecniche di riferimento UNI EN 420 - 388 classi di protezione 3111, specifico per protezione da rischi di carattere meccanico ed UNI EN 374 per protezione di carattere chimico. |  | € 1,91 (paio) |
| 7.16 | 1434603 | guanto in gomma nitrilica : Guanti protettivi a cinque dita in nitrile resistenti all'abrasione, taglio, lacerazione, perforazione Palmo zigrinato interno in cotone floccato. Spessore mm.0,55. Lunghezza al gomito Colore verde. Marcatura CE conseguita per conformità a quanto previsto dalle specifiche tecniche di riferimento UNI EN 374-388 classi di protezione 4102 specifico per protezione da rischi di carattere meccanico per protezione da rischi di carattere chimico |  | € 4,99 (paio) |
| 7.17 | 1431785 | guanto lungo in lattice: Guanto leggero in lattice naturale senza fodera con interno liscio, bordo arrotolato Marcatura CE conseguita per conformità a quanto previsto dalle specifiche tecniche di riferimento UNI EN 420 |  | € 0,46 (paio) |




Agenzia Intercent-ER **Lotto 7: DPI**

| | | | | | |
|------|---------|--|---|--|-------------------|
| 7.18 | 43001 | guanti dielettrici Guanti per protezione di carattere elettrico classe 00 realizzati in puro lattice di gomma, conformati a cinque dita incurvate, lunghezza cm 36 circa. Specifica tecnica di riferimento UNI EN 60903 con classe di protezione meccanica aggiuntiva M I guanti sono classificati come DPI di III categoria |  | | € 10,1 (paio) |
| 7.19 | 1406606 | guanto maglia acciaio: Modello da macellaio realizzato in maglia di acciaio inox. Modello con polsino fissato da nastro in gomma robusta, regolabile, lavabile e resistente ai grassi animali. Spessore mm 0,55 Destrezza livello 5 specifica tecnica di riferimento EN 1082 |  | | € 70,37 (paio) |
| 7.20 | 2125210 | guanto antitaglio operativo guanto realizzato in fibra sintetica aramidica, resistenza al taglio, EN 388 classi 134X |  | | € 5,03 (paio) |




Agenzia Intercent-ER **Lotto 7: DPI**




| | | | | | |
|------|---------|---|---|--|-------------------|
| 7.21 | 1408010 | guanto in cotone da forno Realizzato esternamente in puro cotone con imbottitura resistente al calore di forno e fodera interna sempre in puro cotone. |  | | € 0,77 (paio) |
| 7.22 | 2112303 | guanto con rivestimento in nitrile In puro cotone con rivestimento in nitrile con dorso areato e manichetta, marcatura CE conseguita per conformità a quanto previsto dalle specifiche tecniche di riferimento UNI EN 388 classe di protezione 4221 |  | | € 1,47 (paio) |
| 7.23 | 2105310 | guanto antivibrazione Rivestimento tessuto in nitrile ruvido, fodera di tessuto, imbottitura con strati di gommapiuma, chiusura del guanto in velcro sul dorso Norma UNI EN ISO 10819 |  | | € 45,73 (paio) |

| | | | | |
|--------|---------|--|---|-------------------|
| 7.24 | 31203 | tuta in tyvek con cappuccio Tuta protettiva in tessuto fibre di polipropilene completa di cappuccio con inserzione elastica, chiusura anteriore a mezzo cerniera, polsi e caviglie con elastico. Categoria 3 UNI EN 13982 Tipo 5-6 . |  | € 5,1 (pezzo) |
| 7.25 | 3121200 | calzari copri calzature tyvek Con elastico, taglia unica |  | € 0,57 (paio) |
| 7.26 a | 1596800 | occhiale protettivo Occhiale protettivo per lavori di fresatura, tornitura, smerigliatura, laboratorio, per visitatori di stabilimento. Super leggero, continuità del campo visivo (180 gradi) grazie alla lente panoramica; perfettamente adattabile grazie alla forma particolare e al sistema di inclinazione integrato; lunghezza regolabile delle stanghette, ottima ventilazione laterale. Realizzato a due lenti, ripari laterali integrati; lenti in policarbonato trasparente resistenti all'impatto con trattamento antiappannante Dotato di marcatura CE identificato come Dispositivo di protezione individuale appartenente alla Categoria 2 e conforme ai requisiti essenziali di salute e sicurezza di cui alla direttiva CEE 89/686 e dalla norma UNI EN 166/167/168/169/170 |  | € 5,19 (pezzo) |


| | | | | |
|--------|---------|---|--|-------------------|
| 7.26 b | 1596700 | occhiale protettivo monouso L'occhiale protettivo monouso, realizzato in conformità alle norme UNI EN 166/167/168, tipo a stanghette, fornito completo di ripari laterali con sistema di ventilazione integrato contro rischi meccanici ed equipaggiato con lente unica in policarbonato. Caratteristiche tecniche: Montatura in policarbonato; Resistenza meccanica F (45 m/s secondo UNI EN166); Protezione sopracciliare contro polveri e spruzzi; Stanghette con terminale morbido e flessibile; Lente: Monolente panoramica; Lente in policarbonato; Classe ottica 1 (secondo UNI EN166); Numero di scala 3-1,2; Resistenza meccanica F (45 m/s secondo UNI EN 166); Abbattimento 99,9% della radiazione UV. Il peso non supera 35 gr. |  | € 1,7 (pezzo) |
| 7.27 | 1595600 | occhiale mascherina Dotato di morbida mascherina in materiale antiallergico, di areazione con un esclusivo sistema di ventilazione indiretta. Montatura in materiale cloruro di polivinile (PVC); colore trasparente. Lente in Policarbonato; spessore 1,6 mm; trattamento HC/AF antiappannante, antigraffio; qualità ottica conforme alla normativa UNI EN 166 pto. 7.1.2; classe ottica 1; resistenza meccanica conforme alla normativa UNI EN 166; impatto a energia media (classe B, 120 m/s); trasmissione della luce ca. 90%; filtro di protezione UV 2-1,2 secondo la normativa UNI EN 170 (protezione dai raggi UV fino a 400 nm) Fascia elastica tessile (PS 99) regolabile in lunghezza, Aree di applicazione liquidi, polvere a grana grossa, 9 metalli fusi e corpi ardenti, B impatto a energia media (120+3 m/s). Marcatura CE identificato come Dispositivo di protezione individuale appartenente alla Categoria 2 e conforme ai requisiti essenziali di salute e sicurezza di cui alla direttiva CEE 89/686 e dalla norma UNI EN 166/167/168 |  | € 4,7 (pezzo) |
| 7.28 | 0720902 | bretelle alta visibilità composta da due bande parallele sulla parte frontale ed incrociate posteriormente, fascia ai fianchi con apertura regolabile tramite velcro, materiale di fondo di colore arancio e striscia retroriflettente di colore grigio argento. L'area di tessuto ad alta visibilità e quella del tessuto con caratteristiche retroriflettente presenti sul capo deve avere il quantitativo minimo fissato dalla normativa UNI EN 471 di riferimento per questo tipo di dispositivi classificando il prodotto nella CLASSE 1. |  | € 7,74 (pezzo) |




Agenzia Intercent-ER **Lotto 7: DPI**

| | | | | |
|------|---------------------|--|---|--------------------|
| 7.29 | 2401305+89630 01 | imbragatura per operatori su ponteggi con cintura di posizionamento realizzata in conformità alle specifiche tecniche UNI EN 358 ed UNI EN 361 e prodotta in taglia unica. Bretelle costituite da nastro poliammidico di larghezza e di spessore 2.6 mm. Gluteale e cosciali realizzati in nastro poliammide Anello dorsale e pettorale in acciaio inox. Piastra per scorrimento nastri. Fibbie ad incastro (6 coppie) per regolazione bretelle e cosciali. Nastro fascia addominale e bretelle in nastro poliammide. Nastro sotto fascia addominale in poliammide. Anelli laterali per l'utilizzo di cordini di posizionamento. cordini di posizionamento sono esclusi dalla fornitura. |  | € 31,29 (pezzo) |
| 7.30 | 1461910 | guanti bloccalama Guanti in pelle pieno fiore bovina con manichetta da 15 cm. applicata in pelle crosta, imbottiti sulla parte dorsale al fine di proteggere dal taglio da motoseghe a catena dotato di marcatura CE comprovante l'avvenuta approvazione alla vendita secondo quanto previsto dal DL 475 del 04/12/1992 di attuazione della direttiva 89/686/CEE del Consiglio, identificato come DPI di II categoria conforme a quanto previsto dalle specifiche tecnica UNI EN 388 classi di protezione 3132 e UNI EN 381-7 specifica per protezione da seghe a catena. |  | € 20,87 (paio) |
| 7.31 | 36618 | pantalone con pettorina bloccalama Il pantalone, blu con inserti rossi, è realizzato con tessuto POLIESTERE 65% e COTONE 35% resistente alla lacerazione. è di tipo a salopette, dotato di pettorina frontale, munita di una tasca con cerniera e rialzo posteriore da cui partono due bretelle elasticizzate aventi sistema di regolazione della lunghezza, agganciabili alla pettorina anteriore tramite robusto sistema ad incastro, per facilitare al meglio i movimenti dell'operatore. Due tasche laterali sono tagliate nel pantalone. Un taschino porta metro sul gambale destro. provvisto di due aperture laterali chiuse con abbottonatura a scatto nella parte inferiore e chiuse tramite bottone antistrappo nella parte superiore.. La protezione antitaglio offerta dal pantalone è quella prevista dalla specifica tecnica EN-381 parte 5 tipo La protezione si estende dalla vita al fondo gamba nelle posizioni previste dalla norma di cui sopra ed è costituito da circa 10 strati di materiale speciale ad altissima tenacità in grado di bloccare l'azione della lama a catena provocandone una decelerazione controllata tramite in sistema ad impigliamento delle fibre elementari. Il dispositivo è dotato di marcatura CE comprovante l'avvenuta approvazione alla vendita secondo quanto previsto dal DL 475 del 04/12/1992 di attuazione della direttiva 89/686/CEE del Consiglio, identificato come DPI di II categoria conforme a quanto previsto dalla specifica tecnica UNI EN 381-5 tipo A Classe 1. |  | € 35,96 (pezzo) |




| | | | | |
|------|---------|---|---|--------------------|
| 7.32 | 38033 | stivale bloccalama Stivale bloccalama in gomma naturale vulcanizzata di colore verde con inserto arancio, altezza al ginocchio, con allacciatura nella parte alta posteriore. Rinforzo bloccalama inamovibile nella parte anteriore, puntale antischiacciamento da 200 joule e soletta antiperforazione; completamente foderato internamente in tela di cotone. Suola antiscivolo. Marcatura CE comprovante l'avvenuta approvazione alla vendita secondo quanto previsto dal DL 475 del 04/12/1992 di attuazione della direttiva 89/686/CEE del Consiglio, identificato come DPI di II categoria conforme a quanto previsto dalla specifica tecnica UNI EN 345 parte 2 Classe 3 specifico per protezione da taglio da sega a catena. |  | € 99,04 (pezzo) |
| 7.33 | 36617 | giacca bloccalama Giacca antitaglio per utilizzatori di motosega realizzata nel rispetto di quanto previsto dalle normative UNI EN 340 ed prEN 381 parte 11. La giacca è bicolore: rosso nella parte superiore e blu nella parte inferiore. Superfici realizzate con imbottitura in materiale protettivo antitaglio In tessuto POLIESTERE 65% e COTONE 35% , buona resistenza alla lacerazione La giacca ha chiusura frontale a mezzo cerniera coperta da filetto che termina all'estremità superiore del collo. Questo è realizzato alla coreana e foderato in velluto. Le maniche della giacca si presentano tagliate a raglan con fondo liscio. Al fondo manica regolabile con nastro in velcro. Due tasche sul davanti della Protezione antitaglio prevista dalla specifica tecnica prEN-381 parte 11 che prevede una protezione frontale superiore che si estende dal torace alle maniche fino alla parte superiore posteriore nelle posizioni e nelle superfici minime previste dalla norma di cui sopra. La protezione consiste in circa 10 strati di materiale speciale ad altissima tenacità in grado di bloccare l'azione della lama a catena provocandone una decelerazione controllata tramite in sistema ad impigliamento delle fibre elementari. Dotato di marcatura CE comprovante l'avvenuta approvazione alla vendita secondo quanto previsto dal DL 475 del 04/12/1992 di attuazione della direttiva 89/686/CEE del Consiglio, identificato come DPI di II categoria conforme a quanto previsto dalla specifica tecnica prEN 381-11 Classe 1. |  | € 58,74 (pezzo) |
| 7.34 | 4195020 | elmetto bloccalama L'elmetto antinfortunistico costituito da: <u>CALOTTA</u> in materiale plastico, munita di visiera ad ala e <u>BARDATURA INTERCAMBIABILE</u> composta da una fascia anulare realizzata in polietilene a bassa densità a cui vengono applicate a pressione quattro clip per l'assemblaggio alla calotta Fascia anulare con sistema di regolazione della circonferenza del capo con dieci possibilità di regolazione dalla taglia 52 alla taglia 62. La fascia antisudore frontale, è in materiale multopenico, marcatura CE comprovante l'avvenuta approvazione alla vendita secondo quanto previsto dal DL 475 del 04/12/1992 di attuazione della direttiva 89/686/CEE del Consiglio, identificato come DPI di III categoria conforme a quanto previsto dalla specifica UNI-EN 397 per le classi speciali -20°C - 440 Vac. <u>SOTTOGOLA PER ELMETTO</u> Opzionale fornibile a richiesta Conforme UNI EN 397. <u>CUFFIA ANTIRUMORE</u> ad elevato livello di attenuazione idonea per un uso prolungato. La cuffia combinata con l'adattatore è perfettamente compatibile con l'elmetto, dotato di marcatura CE comprovante l'avvenuta approvazione alla vendita secondo quanto previsto |  | € 27,69 (pezzo) |

Agenzia Intercent-ER **Lotto 7: DPI**

| | | | | |
|------|-------|--|---|-----------------------------|
| | | <p>dal DL 475 del 04/12/1992 di attuazione della direttiva 89/686/CEE del Consiglio, identificato come DPI di II categoria conforme a quanto previsto dalla specifica UNI-EN 352-3</p> <p><u>ADATTATORE</u> per cuffia consente di assemblare la cuffia con l'elmetto e la visiera forestale a rete La cuffia e la visiera rimangono saldamente agganciati all'adattatore e quindi all'elmetto <u>VISIERA A RETE</u> in rete d'acciaio idonea all'impiego La visiera è reclinabile sopra l'elmetto in diverse posizioni Dotato di marcatura CE comprovante l'avvenuta approvazione alla vendita secondo quanto previsto dal DL 475 del 04/12/1992 di attuazione della direttiva 89/686/CEE del Consiglio, identificato come DPI di II categoria conforme a quanto previsto dalla specifica pr EN 1731 S.</p> | | |
| 7.35 | 24039 | <p>cintura di sicurezza costituita da cintura in vita in nastro di POLIAMMIDE, altezza mm 45, nastro accessorio non portante in polipropilene, altezza mm 20, per aggancio moschettoni o anelli porta attrezzi, corde in materiale POLIAMMIDICO diametro mm 16 circa, cordino di posizionamento da 2000 mm in fune da 16 mm con moschettone da 180 mm in lega leggera anodizzata colore rosso e doppia cartella in acciaio inox, sistema di regolazione della lunghezza a regolazione continua; manicotto coprifune scorrevole, cordino di ausilio da 2000 mm in fune da 16 mm con moschettone da 180 mm in lega leggera anodizzata e doppia cartella in acciaio inox e redancia a vite, manicotto coprifune scorrevole, anelloni in filo di acciaio mm 45, anellini e moschettoni porta-attrezzi in nylon, cuscinetto di conforto realizzato con lastra di irrigidimento in flessibile imbottita con gomma di schiuma cellule aperte, foderatura esterna in tessuto poliestere spalmato nella parte interna in PVC foderata dalla parte interna in tessuto Poliestere/Cotone.</p> <p>Il dispositivo è certificato CE in accordo alla direttiva 89/686/CEE e successive modifiche come DPI di Categoria 3 e sottoposto alle prove di tipo, in accordo alla norma UNI EN 358.</p> |  | <p>€ 101,66 (pezzo)</p> |

| | | | | |
|--------|---------|---|---|--------------------|
| 7.36 a | 1406611 | grebiule in piastre metalliche: grebiule reversibile, realizzato completamente in placche di alluminio assemblate da anelli in acciaio inox saldati. Il grebiule deve avere delle bretelle regolabili Il materiale che lo costituisce deve garantire la protezione contro i colpi di utensili come i coltelli, bordatura regolabile dimensione cm 55 x 60 Conforme UNI EN 412 |  | € 74,33 (pezzo) |
| 7.36 b | 1406610 | grebiule in piastre metalliche: (La descrizione come al punto 7.36 a) dimensioni 55x75 (per operatori di statura superiore a m. 1.70) |  | € 85,9 (pezzo) |
| 7.37 | 1450700 | grebiule in crosta per vetrai Grebiule protettivo, in un sol pezzo in cuoio crosta bovina per operazioni di saldatura e similari. Pettorina con allacciatura al collo e ai fianchi mediante legacci regolabili con fibbie.Dimensioni: 65x100 cm Spessore cuoio crosta circa 1,7 mm Taglia unica. Marcato CE identificato come Dispositivo di protezione individuale appartenente alla Categoria 2 e conforme ai requisiti essenziali di salute e sicurezza di cui alla direttiva CEE 89/686 ed alla norma UNI EN 470-1/95 |  | € 4,89 (pezzo) |

Agenzia Intercent-ER **Lotto 7: DPI**



| | | | | | | |
|------|-------|---|--|--|--|--------------------|
| 7.38 | 02230 | giacca ignifuga (anticalore e per saldatori) in cotone 100% ignifugato con trattamento permanente Schill and Seilscher Treatment, del peso di circa 280 gr/mq. Collo a camicia con possibilità di doppio uso; maniche a giro con polsino elasticizzato al fondo; apertura frontale fermata tramite bottoni a scatto protetti; due tasche applicate al petto chiuse da pattella fermata da nastro velcro; Conforme UNI EN 470.1 ed 531 classi di protezione A B1 C1 E1 | |  | | € 14,14 (pezzo) |
| 7.39 | 02240 | pantalone in cotone 100% ignifugato con trattamento permanente Schill and Seilscher Treatment, del peso di circa 280 gr/mq. Cintura con passanti realizzata in doppio strato di tessuto, apertura tramite bottoni protetti, due tasche tagliate ai fianchi e una tasca applicata posteriormente chiusa da finta fermata da nastro velcro, fondo gamba liscio, Conforme UNI EN 470.1 ed 531 classi di protezione A B1 C1 E1 | |  | | € 11,86 (pezzo) |
| 7.40 | 02250 | tuta ignifuga (anticalore e per saldatori) in cotone 100% ignifugato con trattamento permanente Schill and Seilscher Treatment, del peso di circa 280 gr/mq. Collo a camicia con possibilità di doppio uso, maniche a giro polsino elasticizzato al fondo, apertura frontale fermata tramite bottoni a scatto protetti, due tasche applicate al petto, due tasche applicate in vita e una applicata posteriormente chiuse da finta fermata da nastro velcro, elastico in vita sulla semicirconferenza posteriore Conforme EN 470.1 ed 531 classi di protezione A B1 C1 E1 | |  | | € 21,64 (pezzo) |

| | | | | |
|------|---------|---|---|-----------------------------|
| 7.41 | 4936400 | <p>kit antincendio boschivo Tuta in tessuto di fibra meta-aramidica colore arancio con elastico in vita e chiusura con cerniera dal collo all'inguine Collo alla coreana Due tasche al petto, e due a soffietto lateralmente ai gambali a giro, maniche con elastico al fondo ed aerazione sottoascellare. Fondo gamba dotato di elasticizzazione con soffietto chiuso a mezzo cerniera; all'interno del fondo gamba è applicata una ghetta di protezione per impedire l'ingresso di materiali lesivi. Bande catarifrangenti di colore giallo/grigio nella parte alta delle maniche, al petto ed al fondo gamba..</p> <p>L'indumento viene previsto nella gamma di taglie 42-66 con possibilità di scelta della tipologia corta/regolare/lunga per ogni taglia.</p> <p>Dispositivo dotato di approvazione alla vendita secondo quanto previsto dalla direttiva 89/686/CEE del Consiglio, identificato come DPI DI III CATEGORIA SPECIFICATAMENTE PER L'IMPIEGO NELL'ANTINCENDIO BOSCHIVO e, in aggiunta, per conformità alla norma tecnica EN 531 con classi di protezione AB1C1.</p> <p>Cappuccio a protezione integrale del viso, con apertura frontale, foggia ampia atta a garantire la massima protezione, realizzato in taglia unica confezionato con tessuto a maglia di 65% viscosa e 35% meta-aramidica del peso di circa 200 gr/mq. Conforme EN 531 classi AB2C1 ed UNI EN 13811.</p> <p>Berretto Realizzato con tessuto tipo meta-aramidico di colore arancio, Sahariana applicata alla semicirconferenza inferiore tre alamari con abbottonatura a scatto protetta nella parte interna della calotta e realizzati nel medesimo tessuto hanno la funzione di trattenere arrotolata la protezione nell'impiego non operativo del dispositivo o quando viene impiegato unicamente nella protezione dai raggi solari. fodera interna in COTONE 100% ignifugo antisudore permeabile all'aria Taglia unica.</p> <p>Guanto protettivo conforme a quanto previsto dalla specifica tecnica di riferimento EN-659 di riferimento per guanti di impiego da parte di <i>Vigili del Fuoco</i>, EN-407 di riferimento per guanti di protezione da <i>rischi termici</i> derivanti da calore e fuoco, EN-388 di riferimento per guanti di protezione contro <i>rischi meccanici</i> e specificatamente per l'impiego in operazioni di <i>antincendio boschivo</i>.</p> <p>Il dispositivo è realizzato completamente con materiali intrinsecamente ignifughi Il guanto è realizzato in due strati funzionali composti come segue:</p> <p><u>STRATO ESTERNO</u> in tessuto in fibra meta-araminica Il palmo della mano e la parte palmare del pollice sono realizzate in pelle fiore</p> <p>Il palmo della mano e la parte palmare del pollice sono realizzate in pelle fiore la restante parte di collegamento al perimetro del guanto è costituita dal tessuto. Sulla parte dorsale della mano, in corrispondenza delle nocche è prevista una lista in pelle <u>TRATO INTERNO</u> realizzato in tessuto a maglia di 65% viscosa e 35% fibra meta-araminica termocoibente disponibile dalla taglia 7 alla 11. Marcatura CE comprovante l'avvenuta approvazione alla vendita secondo quanto previsto dal DL 475 del 04/12/1992 di attuazione della direttiva 89/686/CEE del Consiglio, identificato come DPI di III categoria conforme a : EN 659 - EN 407 classi di protezione 4241XX EN 388 classi di protezione 2244</p> <p>PER L'IMPIEGO NELL'ANTINCENDIO BOSCHIVO.</p> <p>Stivale costruito con una allacciatura tramite lacci a coppie di campanelle ed una coppia di ferma-lacci. foderata in pelle di vitello pieno fiore.</p> |     | <p>€ 467,56 (pezzo)</p> |
|------|---------|---|---|-----------------------------|

| | | | | |
|--|--|---|---|--|
| | | <p>rinforzo del puntale in materiale termoplastico La suola è realizzata in mescola nitrilica antiolio ed anticalore.</p> <p>Dispositivo specifico per ANTINCENDIO BOSCHIVO dotato di marcatura CE comprovante l'avvenuta approvazione alla vendita secondo quanto previsto dal DL 475 del 04/12/1992 di attuazione della direttiva 89/686/CEE del Consiglio, identificato come DPI di III categoria conforme a quanto previsto dalla specifiche:EN 344 parte 1EN 347 classi O3 + WR + HI + CI + HRO</p> <p>Antincendio Boschivo</p> <p>Casco protettivo per operazioni di repressione degli incendi boschivi. Gli occhiali, che fanno parte integrante del casco, devono rappresentare anche visivamente la migliore soluzione <u>integrata</u>, non devono necessitare di contenitori ausiliari per essere contenuti durante le operazioni non attive, sono imperdibili, non devono essere accidentalmente dimenticati, nelle condizioni di non utilizzo nessun corpo estraneo indesiderato si deve interporre tra la lente protettiva e la montatura in modo da arrecare danno all'utilizzatore durante l'impiego; devono essere sufficientemente aerati e le lenti devono avere il trattamento antigraffio ed antiappannamento oltre che essere leggermente oscurate in modo da attenuare le eventuali condizioni di abbagliamento causate dalle fiamme. Casco super leggero, ben ventilato, destinato specificatamente al personale impiegato nella lotta contro incendi boschivi, operazioni di soccorso in genere ed alpinismo.</p> <p>Il casco è costituito da:calotta in tecnopolimero autoestinguente munita di fori di aerazione.Cuffia interna in rete antifiama realizzata in fibra aramidica, regolabile, calottina ammortizzante in materiale espanso. Sottogola con attacco multiplo alla calotta, sistema autocentrante ed autolivellante con cuscino in pelle sotto il mento e sistema di chiusura e regolazione tramite nastro velcro. Bande catarifrangenti di colore giallo tipo 3M o equivalente.</p> <p>Occhiali antifumo incorporati trattati antiappannamento, antigraffio Dispositivo di aggancio per eventuali maschere pienofacciali Il casco è predisposto per l'eventuale alloggiamento di sistemi interfonici dedicati che consentono il contatto radio anche durante l'impiego di mezzi di protezione delle vie respiratorie è predisposto per l'eventuale alloggiamento di sistemi di illuminazione da applicare sulla parte laterale esterna destra della calotta.Peso del casco: gr. 580 Taglia: unica regolabile dalla taglia 53 alla 63.Colore - Rosso Il dispositivo è dotato di autorizzazione alla marcatura CE conseguita ai sensi di quanto previsto dalla direttiva 89/868/CEE per l'impiego nella protezione della testa per operatori del servizio antincendio.Tale dispositivo essendo classificato secondo quanto previsto dalla Direttiva Europea 89/686/CEE come DPI di III categoria è sottoposto al controllo periodico previsto all'articolo 11A della direttiva.</p> <p>Occhiale a mascherina Dotato di morbida mascherina in materiale antiallergico areata con un sistema di ventilazione indiretta.Montatura in materiale polimero additivato per resistere alla fiamma/calore di colore rosso Lente in policarbonato; trattamento HC/AF antiappannante all'interno, antigraffio all'esterno; qualità ottica conforme alla normativa UNI EN 166 pto. 7.1.2; classe ottica 1; resistenza meccanica conforme alla normativa UNI EN 166; impatto a energia media (classe B, 120 m/s); trasmissione della luce ca. 90%; filtro di protezione UV 2-1,2 secondo la normativa DIN EN 170 (protezione dai raggi UV fino a 400 nm)Fascia elastica tessile (PS 99) regolabile in lunghezza Dotato di marcatura CE identificato come Dispositivo di protezione individuale appartenente alla Categoria 2 e conforme ai requisiti</p> |   | |
|--|--|---|---|--|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | <p>essenziali di salute e sicurezza di cui alla direttiva CEE 89/686 e dalla norma UNI EN 166/167/168</p> <p>Respiratore per la protezione delle vie respiratorie in condizioni di presenza di fumi e nebbie derivanti da incendio Il respiratore si compone di :Semifacciale in gomma stampata, in forma anatomica con apposito attacco ad incastro per l'alloggiamento del filtrobardatura con attacco a due punti, in gomma stampata, 2 fibbie a regolazione rapidauna valvola di espirazione a fungo, in gomma, protetta da coperchio-precamera a scatto filtro contro le particelle sospese tipo P3, protetto da diaframmi metallici e reso solidale con la semimaschera tramite fascetta metallica.</p> <p>dotato di autorizzazione alla marcatura CE singola conseguita per conformità a quanto previsto dalla specifica tecnica prEN-1827 versione novembre 1995, ai sensi di quanto previsto dalla direttiva 89/686/CEE, Il dispositivo inoltre deve essere sottoposto ad esame al fine di verificare le doti supplementari di idoneità all'uso in situazioni ove potenzialmente il dispositivo possa essere investito dalle fiamme ed in questo caso non deve essere in grado di arrecare danno all'operatore infiammandosi, bucadandosi o fondendosi, impiegando come metodologia di prova quanto prescritto dalla specifica tecnica UNI EN-532 punto 9;</p> <p>Durante i 10 secondi di prova la fiamma deve rimanere confinata nella zona di applicazione della stessa e non raggiungere i bordi superiori o laterali dei campioni.Non si deve verificata la formazione di fori e non si deve generare gocciolamento di materiale nel corso della prova.Non si deve verificare alcun fenomeno di incandescenza nelle zone in prossimità del punto di applicazione della fiamma Tempo di post-combustione = 0 secondiTempo di post-incandescenza = 0 secondi-Filtro P3</p> <p>Cintura ignifuga confezionata impiegando nastro tubolare dell'altezza di mm.45 circa e dello spessore di mm.4 in 100% fibra para-aramidica, avente carico di rottura a trazione > di 3000 Kg. ricoperti esternamente in tessuto meta-aramidica colore arancio del peso di 180 gr/mq.</p> <p>Fibbia di chiusura in acciaio zincocromato composta da due piastre che si incastrano una sull'altra allacciandosi e permettendo la regolazione della cintura.Una delle due parti è provvista nella parte sottostante di una protezione in cuoio.Anello a D metallico trattato antiossidazione e dotato di rullo sulla parte piana, fissato a circa 300 mm. dalla fibbia tramite cucitura di rinforzo interno.Tre passanti scorrevoli montati sul nastro della cintura di cui uno dotato di anello a D in materiale metallico trattato antiossidazione e due dotato di moschettoni in metallo trattato antiossidazione.</p> <p>Carico di resistenza a trazione con cintura allacciata, sull'anello a D >1600 Kg.Tutte le cuciture devono essere eseguite con filo di fibra para-aramidica 100% ad alta tenacità.La lunghezza della cintura è regolabile e sono previste le seguenti taglie:PICCOLA= lunghezza massima 950 mm.</p> <p>MEDIA = lunghezza massima 1050 mm.GRANDE= lunghezza massima 1150 mm.</p> <p>Borsetta da cintura realizzata in tessuto meta-aramidica colore arancio del Le dimensioni della borsetta sono tali da consentire il contenimento della dotazione di emergenza.</p> <p>Borsa Realizzata in tessuto spalmato antistrappo di colore rosso, è dotata di chiusura con cerniera e manici robusti per il trasporto.</p> <p>Dotata di due vani separati di cui il vano inferiore è irrigidito tramite vaschetta in materiale plastico, apposito per riporre le calzature, il vano superiore contiene tutto il resto della dotazione.Dimensioni mm.260x470x400</p> | | |
|--|--|--|--|--|

Agenzia Intercent-ER **Lotto 7: DPI**

| | | | | |
|------|---------|---|---|---------------------|
| | | | | |
| 7.42 | 12058 | tuta antipuntura da insetti tuta in pezzo unico realizzata in cotone spalmato esternamente in gomma naturale, con cerniera per accesso all'indumento e visore a rete in materiale plastico rinforzato. Tale visore viene mantenuto alla necessaria distanza dal viso dell'operatore grazie ad un sistema di supporto con testiera regolabile. La tuta è dotata di gambali muniti all'estremità di elasticizzazione con possibilità di regolazione. Con fissaggio sotto tacco per evitare lo sfilamento del gambale dallo stivale L'indumento è predisposto con un particolare soffietto richiudibile per l'eventuale passaggio dall'esterno verso l'interno di un eventuale tubo per alimentazione di aria in pressione, marcatura CE conseguita per conformità alla specifica EN 340 per quanto riguarda la conformità all'impiego nella protezione dalla puntura di insetti |  | € 142,86 (pezzo) |
| 7.43 | 4848600 | Grembiule lungo con pettorina in gomma: Realizzato in materiale elastomerico o plastico senza supporto, di colore bianco con lacci per il fissaggio in vita ed al collo. Dimensioni: cm 120x90 Spessore: mm 0,30 |  | € 1,29 (pezzo) |