

LOTTO 1		IMPORTO PRESUNTO € 9.255,00		
DESCRIZIONE	MISURE	NORME	CARATTERISTICHE INDICATIVE DI RIFERIMENTO	PEZZI
Calotta per visiera chiara in policarbonato da laboratorio	Lunghezza: 240 mm Spessore: 0,13 mm		Supporto per la testa altamente robusto con elevata resistenza agli urti per un ampio intervallo di temperature. Facilità di sostituzione della visiera. Possibilità di regolazione mediante cricchetto di precisione.	20
Camice rischio chimico, biologico, antistatico	250 g/mq	<b>UNI EN 13034:2009</b> Indumenti di protezione contro agenti chimici liquidi - Requisiti prestazionali per indumenti di protezione chimica che offrono una protezione limitata contro agenti chimici liquidi (equipaggiamento tipo 6 e tipo PB [6]) <b>UNI EN 1149-1:2006</b> Indumenti di protezione - Proprietà elettrostatiche - Parte 1: Metodo di prova per la misurazione della resistività di superficie	Camice antiacido e antistatico. Chiusura con bottoni automatici coperti, due tasche applicate chiuse con aletta e velcro, un taschino al petto destro con portapenne chiuso con aletta e velcro, polsini con elastico al fondo manica, cuciture con filo in poliestere cotone. TESSUTO Irrestringibile. COLORE Bianco. Logo ARPA fvg in due colori (nero più un colore Pantone, ove possibile, cucito, della dimensione indicativa di cm 3 x 6.	25
Camice di cotone			Camice di cotone bianco con taschino sul petto ed elastici ai polsini. Logo ARPA fvg in due colori (nero più un colore Pantone, ove possibile, cucito, della dimensione indicativa di cm 3 x 6.	550
Camice monouso, rischio chimico, biologico, antistatico	gr/m2 65	<b>Norma numero : UNI EN 14126:2004</b> Indumenti di protezione - Requisiti prestazionali e metodi di prova per gli indumenti di protezione contro gli agenti infettivi <b>Norma numero : UNI EN 1073-1:2016</b> Titolo : Indumenti di protezione contro particolati solidi aerotrasportati inclusa la contaminazione radioattiva - Parte 1: Requisiti e metodi di prova per indumenti di protezione ventilati con aria compressa dalla linea che proteggono il corpo e i tratti respiratori <b>UNI EN 1149-1:2006</b> Indumenti di protezione - Proprietà elettrostatiche - Parte 1: Metodo di prova per la misurazione della resistività di superficie <b>UNI EN 14605:2009</b> Indumenti di protezione contro agenti chimici liquidi - Requisiti prestazionali per indumenti con collegamenti a tenuta di liquido (Tipo 3) o a tenuta di spruzzi (Tipo 4), inclusi gli articoli che proteggono solamente parti del corpo (Tipi PB [3] e PB [4]) <b>UNI EN ISO 13688:2013</b> (Sostituisce UNI EN 340:2004 Recepisce : EN 340:2003	Camice con cuciture ricoperte o con saldature cat. 3 tipo PB[4]-B a protezione BC (biologica e chimica). Elastico ai polsi e cintura in vita. Colore: Bianco.	200

Pantalone rischio chimico, biologico, antistatico	245 g/m2	<b>EN 13034:2009</b> Indumenti di protezione contro agenti chimici liquidi - Requisiti prestazionali per indumenti di protezione chimica che offrono una protezione limitata contro agenti chimici liquidi (equipaggiamento tipo 6 e tipo PB [6]) <b>EN 1149-1:2006</b> Indumenti di protezione - Proprietà elettrostatiche - Parte 1: Metodo di prova per la misurazione della resistività di superficie	Pantaloni Antiacido-antistatico. Chiusura della patta con cerniera e bottone automatico, elastico ai fianchi, 2 tasche anteriori chiuse con punto di velcro, 2 tasche posteriori applicate chiuse con aletta e velcro, cuciture con filo di poliestere cotone. Tessuto: Negastat Hydrofoil antiacido e antistatico irrestringibile 65% poliestere 35% cotone. COLORE Bianco.	25
Sovraocchiali con bacchette regolabili	Peso 43 g	<b>UNI EN 166:2004</b> Protezione personale degli occhi - Specifiche <b>UNI EN 170:2003</b> Protezione personale degli occhi - Filtri ultravioletti - Requisiti di trasmissione e utilizzazioni raccomandate	Sovraocchiali con bacchette regolabili e ampio campo visivo, sovrapponibili agli occhiali correttivi. Sistema di regolazione delle bacchette sia in lunghezza che in inclinazione. Lenti incolore. Marcatura oculare: 2C-1,2 1FT CE	50
Copristivali	Taglia unica	CE Categoria I	Resistente agli schizzi di sostanze liquide ed a polveri, non è indicato come protezione primaria del piede. Materiale laminato. Trattamento antistatico. Suola antiscivolo. Elasticizzati a livello dei polpacci, con lacci, a garanzia di vestibilità ottimale.	50

<b>LOTTO 2</b>		<b>IMPORTO PRESUNTO € 8.025,00</b>		
<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURE</b>	<b>NORME</b>	<b>CARATTERISTICHE INDICATIVE DI RIFERIMENTO</b>	<b>PEZZI</b>
Calzature di sicurezza con calzata alta	Peso massimo 700 g	<b>UNI EN ISO 20345:2012 - Adotta : ISO 20345:2011</b> Titolo : Dispositivi di protezione individuale - Calzature di sicurezza	Calzatura alla caviglia, in pelle idrorepellente, colore nero, antistatica, antishock, antiscivolo, dotata di lamina antiforo non metallica, in morbido poliuretano, anatomica, foderata in tessuto. Battistrada in gomma resistente a +300 °C per contatto (1 minuto). Collarino imbottito. Cat. di Sicurezza S3 HRO SRC.	60
Calzature di sicurezza con calzata bassa	Peso massimo 460 g	<b>UNI EN ISO 20345:2012 - Adotta : ISO 20345:2011</b> Titolo : Dispositivi di protezione individuale - Calzature di sicurezza	Calzatura di sicurezza con puntale di protezione in alluminio 200J e lamina non metallica. Calzata bassa, tomaia e tessuto fodera altamente traspirante, fodera interna antibatterica, assorbente e deassorbente, soletta anatomica, grip elevato. Protezione della punta in pelle antiabrasione. Cat. di sicurezza S1 P SRC. Colore Nero/Grigio	60
Calzature di sicurezza laboratorio	Peso massimo 450 g	<b>UNI EN ISO 20345:2012 - Adotta : ISO 20345:2011</b> Titolo : Dispositivi di protezione individuale - Calzature di sicurezza	Calzatura bassa, idrorepellente, colore bianco, antistatica, antishock, antiscivolo. Puntale non metalico ultraleggero. Calzatura amagnetica. Tomaia lavabile con acqua e sapone neutro. Chiusura velcro-elastico regolabile. Soletta anatomica, antistatica. Cat. di Sicurezza S2 SRC. Colore Bianco	40
Calzature di sicurezza tipo mocassino per attività in barca		<b>UNI EN ISO 20345:2012 - Adotta : ISO 20345:2011</b> Titolo : Dispositivi di protezione individuale - Calzature di sicurezza	Calzatura di sicurezza con puntale non metallico, tomaia in tessuto tecnico e pelle scamosciata, fodera in lycra, suola defaticante. S1P SRC	10
Stivali con puntale di protezione e lamina		<b>UNI EN ISO 20345:2012 (Recepisce : EN ISO 20345:2011)</b> Dispositivi di protezione individuale - Calzature di sicurezza	resistente a -25°C, FODERA in poliestere antiabrasione supporto del metatarso, in poliuretano estremamente morbido, antistatica, anatomica, estraibile, rivestita in tessuto, assicura massimo comfort e assorbimento dell'energia d'impatto. Isolante termicamente. Soletta profumata. SUOLA BATTISTRADA resistente a -25°C. LAMINA: non metallica Zero Perforazione, PUNTALE: non metallico . 100% METAL FREE. Colore Verde	25
Stivali Salopette con puntale di protezione e lamina		<b>UNI EN ISO 20345:2012 (Recepisce : EN ISO 20345:2011)</b> Dispositivi di protezione individuale - Calzature di sicurezza	Stivali a Salopette in PVC resistente, con puntale di protezione, lamina e bretelle regolabili. Colore Verde	5

Stivale tuttacoscia		<b>UNI EN ISO 20345:2012 (Recepisce : EN ISO 20345:2011)</b> <b>Dispositivi di protezione individuale - Calzature di sicurezza</b>	Stivale in PVC tuttacoscia con resistenti saldature e con buona resistenza alle basse temperature . Buona protezione contro l'acqua. resistente, con puntale di protezione, lamina e bretelle regolabili. Colore verde.	10
---------------------	--	---	--	----

<b>LOTTO 3</b>		<b>IMPORTO PRESUNTO € 18.500,00</b>		
<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURE</b>	<b>NORME</b>	<b>CARATTERISTICHE INDICATIVE DI RIFERIMENTO</b>	<b>PEZZI</b>
Pantalone adatto a un uso primaverile/estivo		<b>UNI EN ISO 13688:2013</b> <b>Indumenti di protezione - Requisiti generali</b>	Pantalone resistente agli effetti meccanici di lieve entità, multitasche, taglio ergonomico, cavallo rinforzato, resistente all'acqua. Adatto a un uso primaverile\estivo. COLORE FANGO.	50
Borsone porta DPI			Borsone porta DPI con scomparto separato porta scarpe; in materiale impermeabile; ampia tasca frontale e diponibilità di tasche laterali; tracolla regolabile e staccabile; misure indicative 50 cm x 40 cm x 30 cm; colore scuro (es. blu/nero/marrone)	50
Copripantalone alta visibilità, ignifugo, antistatico	250 g/m <sup>2</sup>	<b>UNI EN 1149-5:2008</b> Indumenti di protezione - Proprietà elettrostatiche - Parte 5: Requisiti prestazionali dei materiali e di progettazione <b>UNI EN 13034:2009 (recepisce EN 13034:2005+A1:2009)</b> Indumenti di protezione contro agenti chimici liquidi - Requisiti prestazionali per indumenti di protezione chimica che offrono una protezione limitata contro agenti chimici liquidi (equipaggiamento tipo 6 e tipo PB [6]) <b>UNI EN ISO 13688:2013</b> Indumenti di protezione - Requisiti generali <b>UNI EN 343:2008 - Recepisce : EN 343:2003+A1:2007</b> Titolo : Indumenti di protezione - Protezione contro la pioggia <b>UNI EN ISO 14116:2015</b> Titolo : Indumenti di protezione - Protezione contro la fiamma - Materiali, assemblaggi di materiale e indumenti a propagazione di fiamma limitata <b>UNI EN ISO 20471:2013</b> (Sostituisce UNI EN 471:2008) Indumenti ad alta visibilità - Metodi di prova e requisiti	Pantalone alta visibilità, ignifugo, antistatico, 1 tascone laterale, 1 tascone posteriore chiuso con pattina, 2 aperture laterali con pattina, apertura sul fondo con zip, bande reflex fiammaritardante, cintura elastica, cuciture nastrate e termosaldate, pittogrammi delle norme ricamati sulla tasca latérale, zip. Colore Giallo.	10
Felpa invernale di cotone con collo alto chiusura a zip			Felpa invernale di cotone con collo alto chiusura a zip. Colore verde. Logo ARPA fvg in due colori (nero più un colore Pantone, ove possibile, cucito, della dimensione indicativa di cm 3 x 6.	60
Gilet alta visibilità	120 g/m <sup>2</sup>	<b>UNI EN ISO 13688:2013</b> Indumenti di protezione - Requisiti generali <b>UNI EN ISO 20471:2013</b> Indumenti ad alta visibilità - Metodi di prova e requisiti	Gilet alta visibilità colore giallo con bande riflettenti. Logo ARPA fvg in due colori (nero più un colore Pantone, ove possibile, cucito, della dimensione indicativa di cm 3 x 6.	150

Giubbotto alta visibilità multinorma	250 g/m <sup>2</sup>	<p><b>EN 1149-1:2006</b> Indumenti di protezione - Proprietà elettrostatiche - Parte 1: Metodo di prova per la misurazione della resistività di superficie <b>UNI EN 1149-5:2008</b></p> <p>Indumenti di protezione - Proprietà elettrostatiche - Parte 5: Requisiti prestazionali dei materiali e di progettazione Norma numero: UNI EN 13034:2009 <b>UNI EN 13034:2009 (recepisce EN 13034:2005+A1:2009)</b></p> <p>Indumenti di protezione contro agenti chimici liquidi - Requisiti prestazionali per indumenti di protezione chimica che offrono una protezione limitata contro agenti chimici liquidi (equipaggiamento tipo 6 e tipo PB [6]) <b>UNI EN ISO 13688:2013</b> (Sostituisce UNI EN 340:2004 Recepisce : EN 340:2003 Data ritiro : 26 novembre 2013)</p> <p>Indumenti di protezione - Requisiti generali <b>UNI EN 343:2008</b> Titolo : Indumenti di protezione - Protezione contro la pioggia <b>UNI EN ISO 14116:2015</b> Titolo : Indumenti di protezione - Protezione contro la fiamma - Materiali, assemblaggi di materiale e indumenti a propagazione di fiamma limitata <b>UNI EN ISO 20471:2013</b></p>	<p>Giacca alta visibilità, ignifugo, antistatico, con interno estraibile. CAPO ESTERNO: 2 tasche con pattina e velcro, 2 tasche petto con velcro, apertura rapida con zip, bande reflex fiammaritardante cappuccio regolabile e staccabile, consigliato in ambiente ATEX, pittogrammi delle norme ricamati sulla tasca anteriore, polsini regolabili con velcro, vita regolabile tramite coulisse, zip interna fondo. Colore Giallo. Logo ARPA fvg (preferenzialmente cucitopurché non infici le caratteristiche del prodotto). CAPO INTERNO: polsini elasticizzati, zip centrale</p>	40
Giubbotto antivento	Capo Esterno: 200 g/m <sup>2</sup> Capo Interno: 70 g/m <sup>2</sup>	<p><b>UNI EN ISO 13688:2013</b> (Sostituisce UNI EN 340:2004 Recepisce : EN 340:2003 Data ritiro : 26 novembre 2013) Indumenti di protezione - Requisiti generali <b>UNI EN 343:2008</b> (recepisce EN 343:2003+A1:2007) Titolo : Indumenti di protezione - Protezione contro la pioggia <b>UNI EN 342:2004</b> - Titolo : Indumenti di protezione - Completi e capi di abbigliamento per la protezione contro il freddo <b>ISO 13688:2013</b> Titolo : Protective clothing -- General requirements</p>	<p>Giubbotto con interno staccabile multitasche, tasche interne di cui almeno una con zip, cappuccio regolabile e staccabile, costruzione ergonomica delle maniche, cuciture termonastrate, inserti rifrangenti, passante auricolare, polsino regolabile, tasca porta cellulare, toppe gomiti, vita regolabile tramite cintura, zip. COLORE FANGO. Logo ARPA fvg in due colori (nero più un colore Pantone, ove possibile, cucito, della dimensione indicativa di cm 3 x 6. CAPO INTERNO: multitasche 1 tasca sul petto con zip, 2 tasche anteriori, inserti rifrangenti, maniche staccabili tramite zip.</p>	60
Maglietta di cotone girocollo verde			<p>Maglietta di cotone girocollo. Colore verde scuro. Logo ARPA fvg in due colori (nero più un colore Pantone, ove possibile, cucito, della dimensione indicativa di cm 3 x 6.</p>	220
Maglietta di cotone scollo a V kaki			<p>Maglietta di cotone scollo a V beige/kaki. Logo ARPA fvg in due colori (nero più un colore Pantone, ove possibile, cucito, della dimensione indicativa di cm 3 x 6.</p>	200
Pantalone adatto ad un uso autunnale\invernale	320 g/m <sup>2</sup>	<p><b>UNI EN ISO 13688:2013</b> Indumenti di protezione - Requisiti generali</p>	<p>Pantalone resistente agli effetti meccanici di lieve entità, multitasche, taglio ergonomico, cavallo rinforzato, resistente all'acqua, con inserti di tessuto retroriflettente (inserti rifrangenti). Adatto ad un uso autunnale\invernale. COLORE FANGO</p>	50

<b>LOTTO 4</b>				
<b>IMPORTO PRESUNTO € 4.040,00</b>				
<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURE</b>	<b>NORME</b>	<b>CARATTERISTICHE INDICATIVE DI RIFERIMENTO</b>	<b>PEZZI</b>
Cuffie Protezione Rumore	Peso 180 g	<p><b>UNI EN 352-1:2004</b> Protettori dell'udito - Requisiti generali - Parte 1: Cuffie</p>	<p>Ultra-leggere, resistenti all'acqua, archetto regolabile, struttura in acciaio inossidabile, cuscinetti con imbottitura soffice e confortevole. Protezione: 87-98 dB SNR (dB): 27, H (dB): 32, M (dB): 25, L (dB): 15</p>	30

Cuffie Protezione Rumore con attacco per elmetto	Peso 192 g	<b>UNI EN 352-3:2004</b> Protettori dell'udito - Requisiti generali - Parte 3: Cuffie montate su un elmetto di protezione per l'industria	Braccetti in acciaio, cuscinetti a scatto SNR (dB): 28, H (dB): 31, M (dB): 25, L (dB): 19	30
Elmetto isolante ventilato	Peso 332 g	<b>UNI EN 397:2013</b> Titolo : Elmetti di protezione per l'industria <b>CEI EN 50365:2002 (classe 0)</b>	Rischi: Urti, elettrico. Elmetto isolante ventilato, polipropilene (PP) alta resistenza trattato anti-UV. Frontalino spugna. Sistema di chiusura regolabile: giro-testa da 53 a 63 cm. 2 posizioni possibili del girotesta (alto/basso). Logo ARPA fvg in due colori (nero e un colore pantone), adesivo.	50
Filtri per semimaschera			Filtro con raccordo a baionetta per semimaschera o maschera pieno-facciale bifiltro. Protezione da gas, vapori e polveri - A1B1E1K1 P3. Confezione da 2. Compatibili con le semimaschere di cui al presente lotto.	20
Guanti antitaglio, resistenza meccanica e calore		<b>UNI EN 388:2017</b> che recepisce UNI EN 388:2016 Titolo : Protective gloves against mechanical risks <b>UNI EN 407:2004</b> Titolo : Guanti di protezione contro rischi termici (calore e/o fuoco)	Guanto antitaglio resistente al fuoco. Fibra polietilene alte prestazioni TAEKI® 5. Spalmatura nitrile su palmo, punta delle dita e semi-dorso. Finezza 13. Resistenza al taglio: grado 5 (massimo). Resistenza meccanica (EN 388): 4, 5, 4, 2. Resistenza al fuoco (EN 407): X, 1, X, X, X, X	30
Guanti in pelle fiore bovino		<b>UNI EN 388:2017</b> che recepisce UNI EN 388:2016 Titolo : Protective gloves against mechanical risks	Guanto con palmo e dorso in fiore di spessore 1-1,1 mm, elastico stringipolso interno, polsino bordato, offre morbidezza, comfort e grande destrezza, buona resistenza all'abrasione e allo strappo. A: (abrasione=n° cicli) 2 (500) B: (taglio=fattore) 1 (1,2) C: (strappo=Newton) 2 (25) D: (perforazione=Newton) 2 (60)	50
Guanti termici e antitaglio		<b>UNI EN 388:2017</b> che recepisce UNI EN 388:2016 Titolo : Protective gloves against mechanical risks <b>UNI EN 511:2006</b> Guanti di protezione contro il freddo	Guanti termici ed antitaglio Dorso poliestere spalmato poliuretano. Palmo poliuretano/poliestere. Manichetta neoprene. Resistenza meccanica (EN 388): 2, 2, 1, 1 A: (abrasione=n° cicli) 2 B: (taglio=fattore) 2 C: (strappo=Newton) 1 D: (perforazione=Newton) 1 Resistenza termica (EN 511) Freddo concettivo: 1, Freddo da contatto: 1, Impermeabilità all'acqua: 1	50
Semimaschera	Peso 109 g	<b>UNI EN 140:2000</b>	Predisposta per due filtri. Corpo in silicone, bardatura regolabile, sistema click-fit. Rischi: polveri, biologico, chimico, contaminazione, gas, vapori, fumo. Da abbinare anche a cartucce filtro specifiche per formaldeide.	10
Supporto da elmetto per visiera			Supporto da elmetto compatibile con le cuffie antirumore da elmetto previste nel presente lotto.	10
Guanti in nitrile manica lunga		<b>UNI EN 388:2017</b> che recepisce UNI EN 388:2016 <b>UNI EN ISO 374</b> (o successivi aggiornamenti)	Guanto in NITRILE con maglia di cotone: Lunghezza indicativa 65-70 cm; Spessore circa 0,8 mm. Protezione contro: Rischi meccanici (4111); Rischio Chimico; Rischio biologico Guanto morbido e robusto, in grado di offrire notevole destrezza, in grado di mantenere la temperatura delle mani dell'operatore in inverno (anche sotto zero)e garantire una buona sensibilità della manipolazione e una resistenza abbastanza elevata. Finitura rugosa su tutta la superficie. Guanto dotato di un elastico terminale che garantisce l'aderenza a livello della parte superiore del braccio e in grado di garantire gli operatori dal bagnarsi grazie alla lunghezza (circa 70 cm). DPI III cat.	20

Guanto in PVC manica lunga		<b>UNI EN 388:2017</b> (che sostituisce EN 388:2003) <b>UNI EN 374</b> (o successivi aggiornamenti)	Guanto in rivestimento PVC con maglia di cotoneTotalmente rivestito, rivestimento supplementare su tutta la mano. Protezione contro: Rischi meccanici (4111); Rischio Chimico; Rischio biologico Caratteristiche: manichetta estesa saldata, bordo elastico; finitura rugosa su tutta la superficie; trattamento antibatterico e antiodore; resistenza agli idrocarburi; forma anatomica; maglia senza cuciture; assorbe la traspirazione; buona resistenza meccanica; protegge le mani isolandole dai prodotti chimici; impermeabilità per i lavori in ambienti umidi o grassi, con una presa sicura degli oggetti; assenza di irritazioni dovute a cuciture a contatto con la pelle. DPI III cat.	20
Casco da cantiere - Stile caschi da alpinismo		<b>UNI EN 397:2013</b> <b>Titolo : Elmetti di protezione per l'industria</b> <b>CEI EN 50365:2002 (classe 0)</b>	Casco da cantiere in ABS. Stile caschi alpinismo : senza frontino, per una migliore visione verticale. Ingombro minimo. Leggero. Frontalino antisudore termoformato. Sistema di chiusura regolabile : giro-testa da 53 a 63 cm. Venduto con sottogola a 3 punti di ancoraggio. Specifico per i lavori in altezza. Isolamento elettrico non superiori a 1000 V in corrente alternata o1500 V in corrente continua.	10
Imbracatura di a 3 punti, con cintura, ancoraggio frontale e posteriore		<b>UNI EN 361:2003</b> <b>UNI EN 358:2001</b>	Adattamento alla forma dell'utilizzatore con ogni movimento. Finiture di protezione dei nastri ha con azione repellente su acqua, olio, grasso e sporco per aiutare a prolungare la durata operativa dell'imbracatura.	5

<b>LOTTO 5</b>		<b>IMPORTO PRESUNTO € 3.300,00</b>		
<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURE</b>	<b>NORME</b>	<b>CARATTERISTICHE INDICATIVE DI RIFERIMENTO</b>	<b>CONF.</b>
Facciale filtrante monouso FFP3 certificato per la protezione da agenti biologici infettivi e aerosol solidi e liquidi.		<b>EN149:2001+A1:2009</b>	DPI di III categoria certificato per la protezione di agenti biologici delle vie respiratorie come da D. Lgs. 475 del 04.12.92. DPI certificato per la protezione da agenti infettivi del gruppo 2 e 3 elencati nell'Allegato III della Direttiva 54/2000/CE e per la protezione da aerosol solidi e liquidi in come da EN 149:2001+A1:2009 con classificazione FFP3 NR D. CONFEZIONE DA 100 PEZZI	100
Guanti monouso in neoprene	Lunghezza: 240 mm Spessore: 0,13 mm	<b>UNI EN ISO 374-1:2017</b> - Guanti di protezione contro i prodotti chimici e microorganismi pericolosi - Parte 1: Terminologia e requisiti prestazionali per rischi chimici - Recepisce EN ISO 374-1:2016	Resistenza ad acidi, basi e alcoli. Senza polvere. CONFEZIONE DA 100 PEZZI	200
Guanti monouso in nitrile	Spessore: 0,12 mm	<b>UNI EN ISO 374-1:2017</b> - Guanti di protezione contro i prodotti chimici e microorganismi pericolosi - Parte 1: Terminologia e requisiti prestazionali per rischi chimici - Recepisce EN ISO 374-1:2016	Guanti monouso, ambidestri in nitrile AQL 1,5, senza polvere. Impermeabili. Protezione dal rischio chimico bassa. Protezione dal rischio biologico. CONFEZIONE DA 100 PEZZI	200

<b>LOTTO 6</b>		<b>IMPORTO PRESUNTO € 480,00</b>		
<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURE</b>	<b>NORME</b>	<b>CARATTERISTICHE INDICATIVE DI RIFERIMENTO</b>	<b>PEZZI</b>

Giubbotto autogonfiabile		<p><b>UNI EN ISO 12402-3:2010</b> Dispositivi individuali di galleggiamento -          Parte 3: Giubbotti di salvataggio, livello prestazionale 150 -</p>	<p>Giubbotto autogonfiabile monocamera, con meccanismo di attivazione automatico Hammar MA1 e il tubo di gonfiaggio orale con valvola di non ritorno (20610, conforme ISO 12402-7).          Il cilindro di gas è posizionato all'interno del guscio, per la massima protezione dalla corrosione per ridurre al minimo il pericolo di impigliarsi.          La valvola idrostatica garantisce che non si possono verificare attivazioni accidentali dovute a pioggia, spruzzi, umidità. Inoltre il meccanismo non necessita di revisione per 5 anni. Dotato anche di maniglia di recupero e robusto anello a D in acciaio.</p>	12
--------------------------	--	---	--	----

# Elenco firmatari

ATTO SOTTOSCRITTO DIGITALMENTE AI SENSI DEL D.P.R. 445/2000 E DEL D.LGS. 82/2005 E SUCCESSIVE MODIFICHE E INTEGRAZIONI

Questo documento è stato firmato da:

NOME: LUCA MARCHESI

CODICE FISCALE: MRCLCU65S03F205I

DATA FIRMA: 11/04/2017 14:25:36

IMPRONTA: 52546B557E35B1E6E634FCFD6FEA65F7F4987BBAEBC815581B025DBDCCA52A87  
F4987BBAEBC815581B025DBDCCA52A873E741FA983314D466955E2F2A7B9A7F8  
3E741FA983314D466955E2F2A7B9A7F80470D37EF4585642D7365841B71505A1  
0470D37EF4585642D7365841B71505A1B63D249A255F4C7CEA2968E368EDB694