




REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
AGENZIA REGIONALE PRO S'AMPARU DE S'AMBIENTE DE SARDIGNA
AGENZIA REGIONALE PER LA PROTEZIONE DELL'AMBIENTE DELLA SARDEGNA
ARPAS



Servizio Supporti direzionali
Ufficio Prevenzione e protezione

	Descrizione	Unità di misura	Quantità presunta nel triennio	Foto esemplificativa
1	<p>Casco di protezione tipo 1. – adatto per utilizzo nelle industrie e nei cantieri elevata capacità di ammortizzazione, resistenza alla perforazione, agli impatti e allo schiacciamento laterale; completo di cuffia interna regolabile, guarnizione frontale in tessuto di spugna e sottogola con mentoniera a quattro punti di aggancio bordo con gocciolatoio. – Colore blu – predisposizione per applicazione cuffia antirumore e applicazione schermo facciale di sicurezza per la protezione degli occhi</p> <p>UNI EN 397</p>	pezzo	100	



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
AGENZIA REGIONALE PRO S'AMPARU DE S'AMBIENTE DE SARDIGNA
AGENZIA REGIONALE PER LA PROTEZIONE DELL'AMBIENTE DELLA SARDEGNA
ARPAS



Servizio Supporti direzionali
Ufficio Prevenzione e protezione

2	<p>Casco di protezione tipo 2. – adatto per effettuazione di lavori in quota, elevata capacità di ammortizzazione, resistenza alla perforazione, dotato di fessure di ventilazione; Fessure d'aerazione protette da griglia antintrusione, che impedisce l'entrata di detriti mantenendo la traspirabilità completo di cuffia interna regolabile, guarnizione frontale in tessuto di spugna e sottogola con mentoniera avente minimo quattro punti di aggancio massimo 370 grammi – Colore blu – predisposizione per applicazione schermo facciale di sicurezza per la protezione degli occhi; fornito con n° 1 visiera di protezione e n° 1 visiera di ricambio, cinturino a sgancio automatico e n°1 cuffia antirumore staccabile con abbattimento non inferiore ai 20 dB</p> <p>UNI EN 397</p>	pezzo	28	
3	<p>Berretto invernale Berretto protettivo (EN 812) in cotone 100% con calotta interna protettiva in polipropilene regolabile in larghezza - peso gr. 160 circa. Paraorecchie (il paraorecchie può essere anche separato) EN 812</p>	pezzo	50	



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
AGENZIA REGIONALE PRO S'AMPARU DE S'AMBIENTE DE SARDIGNA
AGENZIA REGIONALE PER LA PROTEZIONE DELL'AMBIENTE DELLA SARDEGNA
ARPAS




Servizio Supporti direzionali
Ufficio Prevenzione e protezione

4	Zuccotto lana Protettivo del freddo da utilizzare per servizi su imbarcazioni e per servizi esterni in generale. Colore blu,	pezzo	50	
5	Cuffia antirumore. - ergonomica: bardatura nucale per l'utilizzo con il casco; abbattimento minimo 20 dB; cuscinetti imbottiti. UNI EN 352-1	pezzo	10	



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
AGENZIA REGIONALE PRO S'AMPARU DE S'AMBIENTE DE SARDIGNA
AGENZIA REGIONALE PER LA PROTEZIONE DELL'AMBIENTE DELLA SARDEGNA
ARPAS




Servizio Supporti direzionali
Ufficio Prevenzione e protezione

6	Cuffia antirumore. - ergonomica: bardatura parietale; abbattimento minimo 20 dB; cuscinetti imbottiti. UNI EN 352-1	pezzo	10	
7	Cuffia antirumore. - ergonomica: completa di accessori per l'utilizzo con il casco tipo 1; abbattimento minimo 20 dB; cuscinetti imbottiti UNI EN 352-3	coppia	30	
8	Cuffia antirumore. - ergonomica: completa di accessori per l'utilizzo con il casco tipo 2; abbattimento minimo 20 dB; cuscinetti imbottiti UNI EN 352-3	coppia	2	



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
AGENZIA REGIONALE PRO S'AMPARU DE S'AMBIENTE DE SARDIGNA
AGENZIA REGIONALE PER LA PROTEZIONE DELL'AMBIENTE DELLA SARDEGNA
ARPAS




Servizio Supporti direzionali
Ufficio Prevenzione e protezione

9	Tappi per le orecchie monouso. - in materiale espanso ad elevato indice di abbattimento sonoro (minimo 20 dB), materiale anallergico. UNI EN 352-2	pezzo	1000	
10	Occhiale protettivo avvolgente. - Lente monoblocco in policarbonato classe ottica 1, antigraffio, elevata resistenza contro rischi meccanici e chimici; linea sportiva; campo visivo 180° senza distorsione; massimo livello di visibilità e comfort; aste con curvatura ergonomia; Ponte nasale antiscivolo in gomma morbida. Protezione laterale. Lente chiara UNI EN 166	pezzo	100	
11	Occhiale protettivo avvolgente. - Lente monoblocco in policarbonato classe ottica 1, antigraffio, elevata resistenza contro rischi meccanici e chimici; linea sportiva; campo visivo 180° senza distorsione; massimo livello di visibilità e comfort; aste con curvatura ergonomia; Ponte nasale antiscivolo in gomma morbida. Lente scura UNI EN 166 UNI EN 1836	pezzo	80	



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
AGENZIA REGIONALE PRO S'AMPARU DE S'AMBIENTE DE SARDIGNA
AGENZIA REGIONALE PER LA PROTEZIONE DELL'AMBIENTE DELLA SARDEGNA
ARPAS




Servizio Supporti direzionali
Ufficio Prevenzione e protezione

12	Schermo facciale di sicurezza. - Con trattamento antiappannante ed antigraffio con visore ribaltabile a 90°; bardatura in morbida spugna anallergica in appoggio alla fronte; banda elastica regolabile ed anallergica. Sovrapponibile ad occhiali correttivi e mascherine protettive, idoneo per montaggio su casco protettivo di tipo1. UNI EN 166	pezzo	30	
13	Schermo facciale di sicurezza. - Con trattamento antiappannante ed antigraffio con visore ribaltabile a 90°; bardatura in morbida spugna anallergica in appoggio alla fronte; banda elastica regolabile ed anallergica. Sovrapponibile ad occhiali correttivi e mascherine protettive, idoneo per montaggio su casco protettivo di tipo 2. UNI EN 166	pezzo	2	
14	Schermo facciale di sicurezza da laboratorio Semicalotta in polipropilene che assicura una completa protezione frontale di per contenuto massimo 160 grammi. La protezione frontale e l'ampiezza dello schermo devono assicurare protezione anche contro schizzi di sostanze chimiche, tipo 1F3 UNI EN 166	pezzo	10	



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
AGENZIA REGIONALE PRO S'AMPARU DE S'AMBIENTE DE SARDIGNA
AGENZIA REGIONALE PER LA PROTEZIONE DELL'AMBIENTE DELLA SARDEGNA
ARPAS




Servizio Supporti direzionali
Ufficio Prevenzione e protezione

15	Schermo facciale di sicurezza per la protezione da liquidi criogenici Semicalotta in polipropilene che assicura una completa protezione frontale di per contenuto massimo 160 grammi. La protezione frontale e l'ampiezza dello schermo devono assicurare protezione anche contro schizzi di sostanze chimiche, tipo 1F3 UNI EN 166	pezzo	2	
16	Occhiale protettivo da laboratorio. - Lente monoblocco in policarbonato classe ottica 1, antigraffio, elevata resistenza contro rischi meccanici e chimici; massimo livello di visibilità e comfort; aste con curvatura ergonomica; Ponte nasale antiscivolo in gomma morbida. Protezione laterale. Lente chiara UNI EN 166	pezzo	30	
17	Occhiale a mascherina (sovrapponibile ad occhiali da vista). - Campo visivo illimitato, adattamento avvolgente, con sistema di ventilazione e lente antiappannante, ponte nasale ergonomico, fascia elastica regolabile ed anallergica. Sovrapponibile ad occhiali correttivi. UNI EN 166	pezzo	30	



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
AGENZIA REGIONALE PRO S'AMPARU DE S'AMBIENTE DE SARDIGNA
AGENZIA REGIONALE PER LA PROTEZIONE DELL'AMBIENTE DELLA SARDEGNA
ARPAS



Servizio Supporti direzionali
Ufficio Prevenzione e protezione

18	Facciale filtrante monouso antipolvere con carbone attivo per solventi organici – in materiale anallergico - senza valvola; stringi naso in alluminio; doppio elastico; flangia nasale con schiuma di tenuta: pieghevole; regolazione della tensione dell'elastico tramite fibbia; utilizzabile con altri DPI (occhiali, cuffie, etc). FFP1 UNI EN 149	pezzo	400	
19	Facciale filtrante monouso antipolvere e con carbone attivo per solventi organici – in materiale anallergico - con valvola; stringi naso in alluminio; doppio elastico; flangia nasale con schiuma di tenuta: pieghevole; regolazione della tensione dell'elastico tramite fibbia; utilizzabile con altri DPI (occhiali, cuffie, etc). FFP2 UNI EN 149	pezzo	2500	
20	Facciale filtrante monouso antipolvere – in materiale anallergico - con valvola; stringi naso in alluminio; doppio elastico; flangia nasale con schiuma di tenuta: pieghevole; regolazione della tensione dell'elastico tramite fibbia; utilizzabile con altri DPI (occhiali, cuffie, etc). FFP2 UNI EN 149	pezzo	3000	



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
AGENZIA REGIONALE PRO S'AMPARU DE S'AMBIENTE DE SARDIGNA
AGENZIA REGIONALE PER LA PROTEZIONE DELL'AMBIENTE DELLA SARDEGNA
ARPAS



Servizio Supporti direzionali
Ufficio Prevenzione e protezione

21	Facciale filtrante monouso antipolvere – in materiale anallergico - con valvola; stringi naso in alluminio; doppio elastico; flangia nasale con schiuma di tenuta: pieghevole; regolazione della tensione dell'elastico tramite fibbia; utilizzabile con altri DPI (occhiali, cuffie, etc). FFP3 UNI EN 149	pezzo	4500	
22	Respiratore a facciale completo (maschera). - facciale adattabile a qualsiasi tipo di viso, predisposto anche per l'inserimento di occhiali; tenuta superiore al 99,95%; ampio campo visivo predisposto per l'impiego con filtri antipolvere, antigas/vapori, combinati e speciali, tramite innesto con raccordo filettato, schermo in materiale resistente ai graffi e agli agenti chimici ed anti-appannamento; rapidità all'indosso e bardatura ergonomica UNI EN 136 UNI EN 148/1 UNI EN 166	pezzo	8	



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
AGENZIA REGIONALE PRO S'AMPARU DE S'AMBIENTE DE SARDIGNA
AGENZIA REGIONALE PER LA PROTEZIONE DELL'AMBIENTE DELLA SARDEGNA
ARPAS



Servizio Supporti direzionali
Ufficio Prevenzione e protezione

23	<p>Respiratore a semimaschera monofiltro. - facciale adattabile a qualsiasi tipo di viso, indossabile contemporaneamente ad occhiali da vista o protezioni specifiche; tenuta superiore al 99,95%; predisposto per l'impiego con filtri antipolvere, antigas/vapori, combinati e speciali, tramite innesto con raccordo filettato comunque dello stesso tipo di quello delle maschere intere proposte; rapidità all'indosso e bardatura ergonomica. UNI EN 140 UNI EN 148/1</p>	pezzo	2	
24	<p>Filtri per i respiratori a maschera completa e a semimaschera precedentemente indicati. Scadenza 4 anni dalla data di consegna Filtri Tipo A1B1E1K1P3 R polivalente UNI EN 14387 UNI EN 148/1</p>	pezzo	16	



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
AGENZIA REGIONALE PRO S'AMPARU DE S'AMBIENTE DE SARDIGNA
AGENZIA REGIONALE PER LA PROTEZIONE DELL'AMBIENTE DELLA SARDEGNA
ARPAS




Servizio Supporti direzionali
Ufficio Prevenzione e protezione

25	Filtri per i respiratori a maschera completa e a semimaschera precedentemente indicati. Scadenza 4 anni dalla data di consegna Filtri tipo A2B2E2K2 vapori organici e vapori inorganici UNI EN 14387 UNI EN 148/1	pezzo	16	
26	Guanto in nitrile per protezione chimica antiacido (confez. singola) non sterile, indicato per pelli sensibili. Resistenza elevata. Presa ottimale in ogni condizione di utilizzo. Floccato internamente in cotone. lunghezza minima 30 cm UNI EN 374 UNI EN 388	paio	80	



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
AGENZIA REGIONALE PRO S'AMPARU DE S'AMBIENTE DE SARDIGNA
AGENZIA REGIONALE PER LA PROTEZIONE DELL'AMBIENTE DELLA SARDEGNA
ARPAS




Servizio Supporti direzionali
Ufficio Prevenzione e protezione

27	Guanto in nitrile per protezione chimica antiacido tutto braccio (confez. singola) non sterile, indicato per pelli sensibili. Resistenza elevata. Presa ottimale in ogni condizione di utilizzo. Floccato internamente in cotone o altro materiale; elastico all'estremità; lunghezza minima 60 cm UNI EN 374 UNI EN 388	paio	30	
28	Guanto monouso sterile in lattice Confezione singola, sterile, DNA RNA Free, privo di polvere lubrificante indicato per pelli sensibili. Resistenza elevata. Presa ottimale in ogni condizione di utilizzo.	paio	2400	
29	Guanto monouso in nitrile (confez. da 100 pz) non sterile, privo di polvere lubrificante indicato per pelli sensibili. Resistenza elevata. Presa ottimale in ogni condizione di utilizzo. UNI EN 374 UNI EN 455	confezione	1400	



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
AGENZIA REGIONALE PRO S'AMPARU DE S'AMBIENTE DE SARDIGNA
AGENZIA REGIONALE PER LA PROTEZIONE DELL'AMBIENTE DELLA SARDEGNA
ARPAS




Servizio Supporti direzionali
Ufficio Prevenzione e protezione

30	Guanto monouso in lattice di gomma naturale (scatola da 100 pz.) non sterile; indicato per pelli sensibili. Resistenza elevata. Presa ottimale in ogni condizione di utilizzo. UNI EN 374 UNI EN 455	confezione	500	
31	Guanto monouso in lattice di gomma naturale (confez. da 100 pz) non sterile, totalmente privo di polvere lubrificante; indicato per pelli sensibili. Resistenza elevata. Presa ottimale in ogni condizione di utilizzo. UNI EN 374 UNI EN 455	confezione	500	
32	Guanto antitaglio in fibra Kevlar. - realizzato con filo a trama continua; a 5 dita. Fibra sintetica inerte, particolarmente resistente, traspirante, ipoallergenica, resistente al taglio e alle abrasioni, buona capacità di presa; privo di filamenti superflui; polsino rinforzato. UNI EN 420 UNI EN 388	paio	120	



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
AGENZIA REGIONALE PRO S'AMPARU DE S'AMBIENTE DE SARDIGNA
AGENZIA REGIONALE PER LA PROTEZIONE DELL'AMBIENTE DELLA SARDEGNA
ARPAS




Servizio Supporti direzionali
Ufficio Prevenzione e protezione

33	Guanto contro i rischi meccanici. - Palmo in pelle fiore idrorepellente , spessore ca 1 mm; Dorso in pelle fiore lato carne idrorepellente spessore ca. 1 mm. Spugna antiurto ca. 5 mm all'interno del palmo e del dorso. Polsino in lastex 60 mm. UNI EN 420 UNI EN 388	paio	60	
34	Guanto contro i rischi meccanici Guanto cinque dita pelle fiore prima scelta di colore bianco con dorso in tessuto alta visibilità (colore da definire) impermeabile e traspirante. Dotato di elastico stringi-polso bordato. Marcatura CE a fuoco su entrambi i guanti UNI EN 420 UNI EN 388.	paio	60	
35	Guanto contro i rischi meccanici. - in tessuto rivestito in NBR interamente ricoperto, manichetta di sicurezza in tela di cotone; elevata resistenza ad agenti chimici, idrocarburi, oli e grassi UNI EN 420 UNI EN 388	paio	60	



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
AGENZIA REGIONALE PRO S'AMPARU DE S'AMBIENTE DE SARDIGNA
AGENZIA REGIONALE PER LA PROTEZIONE DELL'AMBIENTE DELLA SARDEGNA
ARPAS



Servizio Supporti direzionali
Ufficio Prevenzione e protezione

36	Guanto contro i rischi meccanici. - in tessuto rivestito in NBR leggero In filo continuo in nylon con palmo ricoperto in nitrile elasticizzato UNI EN 420 UNI EN 388	paio	100	
37	Guanto contro i rischi da ustioni da freddo (azoto liquido). - a 5 dita per la protezione in ambienti criogeni; elevata protezione termica superiore; elevata resistenza meccanica, materiale traspirante: Lunghezza minima 400 mm. UNI EN 388 UNI EN 511	paio	2	
38	Guanto contro i rischi da ustioni da caldo: a 5 dita in tessuto Kevlar. Elevata resistenza al calore e all'abrasione. Lunghezza minima 380 mm UNI EN 388 UNI EN 407	paio	30	



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
AGENZIA REGIONALE PRO S'AMPARU DE S'AMBIENTE DE SARDIGNA
AGENZIA REGIONALE PER LA PROTEZIONE DELL'AMBIENTE DELLA SARDEGNA
ARPAS




Servizio Supporti direzionali
Ufficio Prevenzione e protezione

39	Calzatura di sicurezza alta. Tomaia in pelle Nabuk idrorepellente tagliata in un solo pezzo e tessuto traspirante, paramalleolo imbottito, tallone rinforzato, fodera interna 100% poliestere, tridimensionale, traspirante, antibatterico, assorbente e deassorbente, antiabrasione, soletta interna AIR, anatomica, antistatica, forata, in EVA e tessuto, elevato sostegno grazie a spessori diversi lungo la superficie plantare. Suola in poliuretano bidensità antiscivolo classe SRC. Puntale in materiale non metallico TOP RETURN (resistenza 200 joule). Lamina in materiale composito non metallico APT Plate - Zero Perforation. Suola con rilievi maggiori o uguali a 3,5 mm. Tipo S3 taglia da 39 a 47 UNI EN ISO 20345:2011	paio	50	
40	Calzatura di sicurezza bassa. Tomaia in pelle Nabuk idrorepellente tagliata in un solo pezzo e tessuto traspirante, paramalleolo imbottito, tallone rinforzato, fodera interna 100% poliestere, tridimensionale, traspirante, antibatterico, assorbente e deassorbente, antiabrasione, soletta interna AIR, anatomica, antistatica, forata, in EVA e tessuto, elevato sostegno grazie a spessori diversi lungo la superficie plantare. Suola in poliuretano bidensità antiscivolo classe SRC. Puntale in materiale non metallico TOP RETURN (resistenza 200 joule). Lamina in materiale composito non metallico APT Plate - Zero Perforation. Suola con rilievi maggiori o uguali a 3,5 mm. Tipo S3 taglia da 39 a 47 UNI EN ISO 20345:2011	paio	20	



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
AGENZIA REGIONALE PRO S'AMPARU DE S'AMBIENTE DE SARDIGNA
AGENZIA REGIONALE PER LA PROTEZIONE DELL'AMBIENTE DELLA SARDEGNA
ARPAS




Servizio Supporti direzionali
Ufficio Prevenzione e protezione

41	Calzatura di sicurezza bassa – modello da donna Tomaia in pelle Nabuk idrorepellente , paramalleolo imbottito, tallone rinforzato, fodera interna 100% poliestere, tridimensionale, traspirante, antibatterico, assorbente e deassorbente, antiabrasione, soletta interna anatomica, antistatica, forata, in poliuretano profumato, garantisce assorbimento dell'energia d'impatto (shock absorber) e grip elevato. Suola in poliuretano/TPU antiscivolo classe SRC. Puntale in alluminio (resistenza 200 joule). Lamina in materiale composito non metallico APT Plate - Zero Perforation. - Tipo S3 taglia da 35 a 41. UNI EN ISO 20345:2011	paio	30	
42	Calzatura di sicurezza bassa da laboratorio. – Mod. mocassino. Tomaia in materiale idrorepellente, puntale in materiale composito ultraleggero (200 joule); Protezione del tallone; soletta interna preformata e amovibile. Suola in materiale antiscivolo. Colore bianco Tipo S2 taglia da 35 a 47 UNI EN ISO 20344:2008 UNI EN ISO 20346:2008	paio	50	
43	Zoccolo/pianella da laboratorio con tomaia in pelle o in microfibra idrorepellente. Cinturino regolabile elasticizzato. Fodera traspirante e assorbenza del sudore. Sottopiede anatomico rivestito in tessuto traspirante, antiabrasione e antiscivolo. Suola in materiale antiscivolo e antistatico. Puntale in materiale composito (200 joule) Colore bianco Tipo SB taglia da 35 a 47 UNI EN ISO 20344:2008 UNI EN ISO 20345:2008 UNI EN ISO 20346:2008	paio	60	



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
AGENZIA REGIONALE PRO S'AMPARU DE S'AMBIENTE DE SARDIGNA
AGENZIA REGIONALE PER LA PROTEZIONE DELL'AMBIENTE DELLA SARDEGNA
ARPAS



Servizio Supporti direzionali
Ufficio Prevenzione e protezione

44	Calzatura antinfortunistica per utilizzo industrie; senza parti metalliche; tomaia in materiale idrorepellente puntale in materiale composito ultraleggero protezione del tallone suola in materiale antiscivolo SB E WRU FO SRC Suola resistente al calore Tipo S3 taglia da 35 a 47 UNI EN ISO 20344:2008 UNI EN ISO 20345:2008 UNI EN ISO 20347:2008	paio	10	
45	Calzatura dielettrica; senza parti metalliche; tomaia in materiale idrorepellente puntale in materiale composito ultraleggero protezione del tallone suola in materiale antiscivolo SB E WRU FO SRC tenuta a 18000 volts per 1 minuto resistenza elettrica del fondo > 2000 MOhm. Suola resistente al calore Tipo S3 taglia da 39 a 47 UNI EN ISO 20344:2008 UNI EN ISO 20345:2008 UNI EN ISO 20347:2008	paio	2	
46	Stivale di sicurezza antiscivolo Stivali di protezione colore nero parte in pvc e parte in nitrile; puntale in acciaio suola antiperforante in acciaio altezza ca. 38 cm resistente agli idrocarburi e agli alcali profilo profondo e suola antiscivolo con rilievi maggiori o uguali a 4 mm Tipo S5 taglia da 37 a 47 UNI EN ISO 20344:2008 UNI EN ISO 20345:2008	paio	30	



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
AGENZIA REGIONALE PRO S'AMPARU DE S'AMBIENTE DE SARDIGNA
AGENZIA REGIONALE PER LA PROTEZIONE DELL'AMBIENTE DELLA SARDEGNA
ARPAS



Servizio Supporti direzionali
Ufficio Prevenzione e protezione

47	<p>Stivali tutta coscia in gomma Il gambale (mascherina e tomaio) deve essere realizzato in una miscola di gomma naturale ignifuga, la parte interna deve essere foderata con un tessuto realizzato in tela di cotone. Lo stivale dovrà essere dotato, al fine di salvaguardare l'operatore da perforazioni, urti, agenti chimici e dall'elettricità, di protezione del malleolo; protezione del tendine di Achille; protezione frontale; protezione tibiale. Tipo S5 taglia da 37 a 47 UNI EN ISO 20345</p>	paio	30	
48	<p>Scafandro in neoprene da 3,5mm ad alta resistenza, Scarpa in PVC con interno in neoprene 2,5mm, Lo stivale dovrà essere dotato, al fine di salvaguardare l'operatore da perforazioni, urti, agenti chimici e dall'elettricità, protezione del malleolo; protezione del tendine di Achille; protezione frontale; protezione tibiale. Tipo S5 taglia da 37 a 47 UNI EN 347</p>	pezzo	25	



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
AGENZIA REGIONALE PRO S'AMPARU DE S'AMBIENTE DE SARDIGNA
AGENZIA REGIONALE PER LA PROTEZIONE DELL'AMBIENTE DELLA SARDEGNA
ARPAS




Servizio Supporti direzionali
Ufficio Prevenzione e protezione

49	Tuta in materiale TipoTyvek. Tuta intera con cappuccio; Elastico stringi polso – stringi caviglia – stringi vita; Chiusura a cerniera; Colore: bianco EN 13034:2009 (type 6) EN ISO 13982-1:2005- (type 5)	pezzo	4000	
50	Tuta in materiale tipo Tyvek. Tuta intera con cappuccio; Elastico stringi polso – stringi caviglia – stringi vita; Chiusura a cerniera; Cuciture rinforzate saldate e nastrate per efficiente barriera protettiva contro agenti chimici inorganici e particelle superiori a 1 micron (es. amianto). Cat. III Permeabile all'aria, al vapore acqueo e impermeabile all'acqua. Colore: bianca con nastrature blu. EN 13034:2009 (type 6) EN ISO 13982-1:2005- (type 5) EN 14605:2009 (type 4)	pezzo	1200	



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
AGENZIA REGIONALE PRO S'AMPARU DE S'AMBIENTE DE SARDIGNA
AGENZIA REGIONALE PER LA PROTEZIONE DELL'AMBIENTE DELLA SARDEGNA
ARPAS


Servizio Supporti direzionali
Ufficio Prevenzione e protezione

51	Calzari monouso in materiale tipo Tyvek , con elastico al polpaccio, lunghezza cm.38, altezza 48 cm. con suola in PVC antiscivolo, colore bianco EN 13034:2009 (type 6) EN ISO 13982-1:2005- (type 5) EN 14605:2009 (type 4)	pezzo	100	
52	Calzari soprascarpe monouso in polipropilene : con elastico al ginocchio e/o laccetti: altezza cm 49, plantare cm. 34. Colore: Bianco o blu peso minimo 40 gr/mq EN 14126:2004 EN 13034:2005 EN 340:2004 EN 14605:2005	pezzo	600	
53	Grembiule antiacido impermeabile in nitrile o materiale equivalente, antistrappo, con supporto filato in cotone. Di spessore adeguato, (0,5 mm o superiore) con allacciature sul collo e lacci di chiusura in vita, occhielli di fissaggio preferibilmente in PVC Altezza sotto il ginocchio. Misura 90 x 130 cm indicativa UNI EN 340	pezzo	30	



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
AGENZIA REGIONALE PRO S'AMPARU DE S'AMBIENTE DE SARDIGNA
AGENZIA REGIONALE PER LA PROTEZIONE DELL'AMBIENTE DELLA SARDEGNA
ARPAS




Servizio Supporti direzionali
Ufficio Prevenzione e protezione

54	<p>Imbracatura anticaduta completa di accessori con aggancio dorsale e sternale e cintura di posizionamento. Nastro in poliestere ad elevata resistenza. Fibbie di regolazione ed anelli in acciaio anticorrosione; Adattabile a tutte le taglie. Doppie fibbie per la regolazione dei nastri cosciali imbottite. Completa di: Cordino in poliammide diam. 12 mm lunghezza mt 1.8 con assorbitor di energia - Cordino di posizionamento in poliammide diam. mm. 12 - Fallstop Fune flessibile senza possibilità di apertura, 100% poliammide ø 16 mm, lunghezza 10 m con assorbitor di energia compreso. - Pinza in acciaio dimensione grande per corrimano costruita con un unico filo di acciaio inox – n°4 Moschettoni simmetrici forma ovale con apertura 19 mm, con ghiera di bloccaggio automatico, in lega leggera, resistenza statica lungo l'asse maggiore almeno 22 kN. n°2 Moschettoni asimmetrici con apertura 56 mm, in lega leggera, resistenza statica lungo l'asse maggiore almeno 22 kN.</p> <p>Sacca per il trasporto dell'imbracatura e degli accessori.</p> <p>Verifica dell'imbracatura e di tutti i dispositivi a corredo annuale presso nostra sede per anni 3 compreso nel prezzo di fornitura o sostituzione ciclica annuale per 3 anni</p> <p>EN358 EN361 EN365 EN355 EN353 EN362</p>	pezzo	12	
----	---	-------	----	--



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
AGENZIA REGIONALE PRO S'AMPARU DE S'AMBIENTE DE SARDIGNA
AGENZIA REGIONALE PER LA PROTEZIONE DELL'AMBIENTE DELLA SARDEGNA
ARPAS




Servizio Supporti direzionali
Ufficio Prevenzione e protezione

55	<p>Imbracature di sicurezza Anticaduta elastica con aggancio dorsale e sternale e cintura di posizionamento Nastro in poliestere ad elevata resistenza; Fibbie di regolazione ed anelli in acciaio anticorrosione; Adattabile a tutte le taglie; Doppie fibbie per la regolazione dei nastri cosciali Verifica dell'imbracatura annuale presso nostra sede per anni 3 compreso nel prezzo di fornitura o sostituzione ciclica annuale per 3 anni EN 358 EN 361</p>	pezzo	12	
56	<p>Cordino in poliammide diam. 12 mm lunghezza mt 1.8 con assorbitore di energia, 1 moschettone in acciaio galvanizzato apertura mm 17, 1 moschettone in alluminio apertura mm 63 EN 355</p>	pezzo	5	
57	<p>Cordino di posizionamento in poliammide diametro mm. 12 con regolazione a mezzo anello metallico, completo di due moschettoni in alluminio (a Norma EN 362). Lunghezza minima m 1.8; lunghezza massima m. 2. EN 358 EN 362</p>	pezzo	5	



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
AGENZIA REGIONALE PRO S'AMPARU DE S'AMBIENTE DE SARDIGNA
AGENZIA REGIONALE PER LA PROTEZIONE DELL'AMBIENTE DELLA SARDEGNA
ARPAS




Servizio Supporti direzionali
Ufficio Prevenzione e protezione

58	Cordino anticaduta a forcella in robusto nastro tessile (carico di rottura >3000 daN) dotato di assorbitore di energia integrato (carico di rottura con elementi scollegati >1500 daN) e completo di due connettori a doppia leva (apertura 60 mm; carico di rottura >2200 daN) e connettore a vite alla estremità (tipo alpino; apertura 16 mm in alluminio; carico di rottura >2200 daN). Lunghezza 1 m. EN 355 EN 362	pezzo	5	
59	Fallstop Fune flessibile senza possibilità di apertura, 100% poliammide ø 16 mm, lunghezza 10 m con assorbitore di energia compreso. Utilizzo con imbracatura con punti di ancoraggio sternale tipo N002 e N003, moschettoni, fettucce a scelta e pinze EN 353-2	pezzo	5	
60	Fune di ricambio ø 16 mm per Fallstop, lunghezza 20 m. Fune flessibile senza possibilità di apertura, 100% poliammide ø 16 mm, ISO 1140	pezzo	5	



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
AGENZIA REGIONALE PRO S'AMPARU DE S'AMBIENTE DE SARDIGNA
AGENZIA REGIONALE PER LA PROTEZIONE DELL'AMBIENTE DELLA SARDEGNA
ARPAS




Servizio Supporti direzionali
Ufficio Prevenzione e protezione

61	Pinza in acciaio dimensione grande per corrimano costruita con un unico filo di acciaio inox. Si aziona con una sola mano e permette un facile scorrimento orizzontale. Diametro 100 mm UNI EN 362	pezzo	5	
62	Moschettone simmetrico forma ovale con apertura 19 mm, con ghiera di bloccaggio automatico, in lega leggera, resistenza statica lungo l'asse maggiore almeno 22 kN UNI EN 362	pezzo	5	
63	Moschettone asimmetrico con apertura 56 mm, in lega leggera, resistenza statica lungo l'asse maggiore almeno 22 kN UNI EN 362	pezzo	5	



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
AGENZIA REGIONALE PRO S'AMPARU DE S'AMBIENTE DE SARDIGNA
AGENZIA REGIONALE PER LA PROTEZIONE DELL'AMBIENTE DELLA SARDEGNA
ARPAS





Servizio Supporti direzionali
Ufficio Prevenzione e protezione

64	Giubbotto di salvataggio/aiuto al galleggiamento. Studiato appositamente per un utilizzo continuativo su canoe o kayak, di regolazione composto da: nastri - fibbia a sgancio rapido marcato CE. Con inserto porta documenti sulla parte anteriore.	pezzo	12	
65	Giubbotto di salvataggio - 150N Omologato Custodia in tessuto tecnologico ad alta resistenza Doppia attivazione - Automatica e Manuale Anello per cinture di sicurezza girovita regolabile, fibbia a sgancio rapido, sottocoscia. Completo di bombola e pastiglia Omologato ISO 12402	pezzo	20	
66	Kit ricarica per giubbotto salvataggio come da descrizione precedente bombola CO2 e pastiglia	pezzo	20	



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
AGENZIA REGIONALE PRO S'AMPARU DE S'AMBIENTE DE SARDIGNA
AGENZIA REGIONALE PER LA PROTEZIONE DELL'AMBIENTE DELLA SARDEGNA
ARPAS


Servizio Supporti direzionali
Ufficio Prevenzione e protezione

67	Guanti dielettrici isolanti 1000 v tensione massima utilizzo Realizzati in lattice naturale per lavori su impianti sotto tensione. Imballati singolarmente in busta opaca anti U.V., riportante le raccomandazioni d'uso e di conservazione. Lunghezza guanto mm 360 circa Confr o me alla norma EN60903 - Tensione massima di utilizzo 1000 V - Tensione di prova 5000 V - Classe 0 EN 60903	paio	20	
68	Kit lava-occhi di emergenza in valigetta realizzata in polipropilene antiurto, colore verde, supporto per attacco a parete, maniglia per trasporto. Contenuto: 1 flacone lavaggio oculare 1 flacone di soluzione sterile per lavaggio oculare da 500 ml. 2 compresse oculari sterili 1 paio di forbici 2 buste garza idrofila sterile cm. 18x40 1 pacchetto di fazzoletti 1 rotolo cerotto 1 specchietto istruzioni per l'uso	pezzo	30	
69	Coperta ipotermica "Metallina" d'emergenza misura paziente adulto in Poliestere argento/oro dimensioni. cm 160 x 210	pezzo	35	
70	Assorbente in sacco da 10 Kg universale ad alte prestazioni: ignifugo, non tossico, non deve formare polvere e deve essere non agglomerante, inodore e chimicamente inerte. Durata di stoccaggio illimitata. Da utilizzare per eventuali sversamenti di liquidi pericolosi (eventuali sversamenti di liquidi pericolo)	pezzo	5	



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
AGENZIA REGIONALE PRO S'AMPARU DE S'AMBIENTE DE SARDIGNA
AGENZIA REGIONALE PER LA PROTEZIONE DELL'AMBIENTE DELLA SARDEGNA
ARPAS

Servizio Supporti direzionali
Ufficio Prevenzione e protezione

71	Rotolo 50 m x 50 mm nastro sigillante indicante pericolo amianto con simbolo specifico	pezzo	5	
72	Rotolo 50 m x 50 mm nastro segnaletico colori Bianco e Rosso	pezzo	5	