



FORNITURA DPI

2023-2024

Art. 1) Oggetto della fornitura

Il presente ha per oggetto la fornitura dispositivi di protezione individuali del personale di consac gestioni idriche spa.

Art. 2) quantitativo della fornitura

La fornitura oggetto del presente è relativa alle quantità totali riportate nell'allegato "A" . Qualora nell'arco dell'anno per nuove assunzioni o comunque per altre esigenze aziendali, consac gestioni idriche spa potrà richiedere alla ditta aggiudicataria ulteriore fornitura di materiale, senza che la stessa abbia nulla ad opporre; in tal caso alle forniture aggiuntive saranno applicati i prezzi unitari offerti dall'aggiudicatario in sede di gara per ognuna delle tipologie di dispositivi previsti nel prospetto allegato "A"

Art. 3) corrispettivo dell'appalto

L'importo complessivo a base d'asta per l'intera fornitura è di € 29.290 (ventinovemiladuecentonovanta) oltre I.V.A. (22%). In esecuzione della delib. Del C.Di A. n° 29 del 21 ottobre 2022.

Si autorizza l'ufficio Appalti per l'avvio di una procedura di consultazione ai sensi dell'art. 36, comma 2 lett. b) D. Lgs 50/2016 come modificato dall'art. 51 DL 77/2021 secondo il criterio di aggiudicazione del minor prezzo sul predetto importo a base d'asta;"

Art. 4) corresponsione del corrispettivo

Il corrispettivo di aggiudicazione sarà corrisposto, ad avvenuta fornitura, in unica soluzione, entro 30-60 giorni dalla presentazione della fattura corredata dai documenti attestanti la correttezza contributiva, nonché le schede tecniche riportanti le caratteristiche dei materiali e la rispondenza dei requisiti di conformità previste dalle specifiche norme in materia. Dall'importo del corrispettivo saranno dedotte le somme relative a eventuali spese per l'esecuzione d'ufficio oltre che quelle relative alle penali applicate.

Art. 5) Luogo e termini di consegna

consac gestioni idriche spa esperita la procedura concorsuale, comunicherà a mezzo fax alla ditta avente diritto l'aggiudicazione definitiva, fissando la data della stipula del relativo contratto, in tale occasione la ditta aggiudicataria riceverà su supporto informatico il file della personalizzazione richiesta. La consegna di tutta la fornitura, dovrà essere effettuata entro 15-30gg dalla data di comunicazione di aggiudicazione definitiva, in unica soluzione dalla ditta aggiudicataria presso la sede operativa di Vallo Scalo via grimmità, snc 84040

Castelnuovo Cilento (Sa).

Per ogni giorno di ritardata consegna e fino ad un massimo di 10 giorni, di tutta la fornitura o di parte di essa la ditta sarà tenuta al pagamento di una penale pari a 50,00 euro.

Art. 6) certificazione di qualità e responsabilità dell'appaltatore

L'appaltatore deve garantire l'espletamento della fornitura nel rispetto delle caratteristiche tecniche indicate per ciascun capo, nonché della rispondenza, mediante certificazione di qualità e schede tecniche, alle normative vigenti in materia con particolare riguardo alla

qualità dei dispositivi alle etichettature ecc. Riguardo a tali caratteristiche la ditta fornitrice è ritenuta responsabile in solido per eventuali danni fisici provocati ai dipendenti a seguito dell'uso degli indumenti ovvero dai materiali con cui tali indumenti sono stati realizzati. Consac gestioni idriche spa si riserva la facoltà di eseguire controlli tecnici di laboratorio per accertare le caratteristiche qualitative dei prodotti.

Art. 7) Controllo quanti-qualitativo

Il controllo della quantità della merce viene effettuato dal responsabile di magazzino che la prende in carico. Il controllo qualitativo verrà effettuato mediante riscontro delle certificazioni di qualità e schede tecniche allegate alla merce, nonché alle eventuali indagini tecniche e di laboratorio che l'azienda consac si riserva di effettuare. Le contestazioni qualitative della merce, che potranno essere oggetto di risoluzione del contratto in danno come è detto in un prossimo articolo, dovranno essere formalizzate da consac gestioni idriche spa entro i 30 giorni successivi alla consegna.

Art. 8) Durata del contratto

Il contratto ha validità e si riferisce alla sola fornitura degli indumenti estivi e invernali per la prossima stagione 2023/2024.

La risoluzione in danno del presente contratto è attuabile nei casi previsti dal prossimo art. 9.

Art. 9) Consegna materiale

La fornitura del materiale può avvenire in forma differenziata, comunque tutta la merce deve essere consegnata entro i termini stabiliti nel precedente articolo 5.

Tabella A

GUANTO PELLE FIORE BOVINO

Protezione meccanica EN388



Guanto pelle fiore bovino Colore bianco. Interamente in pelle fiore bovina conciata al cromo. Spessore 0.9-1.1mm. doppia cucitura esterna sul dito indice. Polso con cucitura particolare di rinforzo. Elastico sul dorso per una migliore stabilità del guanto calzato.

QUANTITA':

taglia 10	N° 200
“ 9	“ 50
“ 8	<u>“ 50</u>

Tot. 300 x 2,50 = € 750,00

Cuffia antirumore alta protezione - 8608801 e 8608802 – scheda tecnica

A Descrizione prodotto Le cuffie e antirumore Alta protezione sono disponibili in versione standard, serra-testa e serra-nuca. Questi prodotti sono ideati per garantire un alto livello di attenuazione, in particolare per le basse frequenze in ambienti industriali estremamente rumorosi. Quando sono perfettamente adattati e correttamente indossati, questi prodotti riducono l'esposizione ai rumori dannosi.

A Caratteristiche prodotto Le coppe moderne e profi late sono poco ingombranti. Serra-testa profi lato unico per mantenere una pressione costante e per assicurare una grande protezione. Tecnologia a doppia coppa che minimizza le risonanze. Buona intellegibilità della parola. Grande profondità delle coppe per ridurre l'umidità e il calore. Cuscinetti larghi e confortevoli per ridurre la pressione sulle orecchie e per migliorare il comfort. Cuscinetti e mousse assorbente facilmente sostituibile per una migliore igiene. Simboli di attenuazione facilmente comprensibili per assicurarsi della buona scelta della protezione.

A Norme e omologazioni Le cuffie e antirumore Alta Protezione sono conformi alla norma UNI EN 352-1:1993 & 2002 (versione serra-testa, serra-nuca). Rispondono alle esigenze essenziali di sicurezza definite nell'allegato II della Direttiva Europea CE/89/686. Questi prodotti sono stati esaminati durante la loro realizzazione dall'organismo finlandese certificato FIOH (Finnish Institute of Occupational Health), Topeliuksenkatu 41aA, FIN-00250 Helsinki, Finlandia (Organismo certificato numero 0403).
A Accessori / Pezzi di ricambio I cuscinetti e le mousse assorbenti possono essere sostituiti con il Kit d'igiene 8608803 per migliorare il comfort e assicurarsi la buona efficacia della protezione. A
Materiali I prodotti seguenti sono stati utilizzati per la realizzazione : Versione serra-testa, serra-nuca

Componente Materiale Archetto Acciaio inox, PVC, Acetale Imbottitura dell'archetto PVC Coppe ABS Versione serra-testa, serra-nuca Componente Materiale Mousse assorbente Polietere Cuscinetti Polietere Rivestimento dei cuscinetti PVC

QUANTITA'

150 x € 12,00 = € 1.800

Elmetto conforme alla Norma EN 397



Descrizione

Elmetti di colore giallo Giallo

Elmetto per uso nell'industria edile o per lavori di vario genere che richiedono una protezione del capo

In polietilene alta densità e trattati anti-UV

Parte frontale piatta, bordatura in plastica con 6 punti di sospensione regolabile ad intervalli di mm2;

frontalino antisudore 60% cotone e 40% poliuretano, attacco per accessori e fori di aerazione otturabili e l'estensione capo da 52-62 cm, completo di sottogola.

Il prodotto dovrà riportare stampigliate le seguenti ulteriori caratteristiche tecniche:

- marchio fabbricante
- data di produzione
- il tipo.....
- CE.....
- materiale
- isolamento elettrico non inf. A 1000 VAC
- temperatura -30°C

QUANTITA'

120 x € 30,00 = € 3.600

Occhiali a mascherina
Conforme alle norme EN 166



Occhiale uso normale e a mascherina. Schiuma di tenuta in EVA, staccabile ed astine regolabili con fascia elastica applicabile. Lente in policarbonato incolore con anti graffio antiappannante anti UV, montatura di colore nero o blu. Peso 25-30 g.

QUANTITA' **200 x € 8,00 = € 1.600**

ELMETTO DA CANTIERE DOPPIO GUSCIO CON VISIERA
RETRATTILE INTEGRATA Rif. ONYX



Elmetto da cantiere doppio guscio ABS con visiera a scomparsa PC. Design dinamico e sportivo. 3 bande tessili con 6 punti di fissaggio. Frontalino spugna. Regolabile: giro testa da 53 a 63 cm con bottone Rotor One-D. 2 posizioni possibili del giro testa (alto/basso) per un miglior comfort. Adesivi retroriflettenti. Isolamento elettrico a 1 000 VAC / 1 500 VCC, protezione dell'arco elettrico classe 1 (GS-ET 29). Visiera trattata anti-appannamento N e anti-graffio K con protezione contro gli archi elettrici e le proiezioni di materiali in fusione e liquidi caldi.

Doppio guscio
ABS. Visiera
policarbonato.
Bardature : Cuffia poliammide. Frontalino: Schiuma di poliestere. Sistema di bloccaggio: HDPE. Fascia : LDPE.

COLORE

Bianco

TAGLIA: Regolabile

QUANTITA' **10 x € 90,00 = € 900**

Scarapa per elettricista EN ISO 20345:2011

SCHEMA PRODOTTO ELECTRICAL

NEW

Descrizione del modello Calzatura alla caviglia, in pelle fiore idrorepellente, colore nero, con fodera in tessuto **SANY-DRY®**, antishock, antiscivolo, dotata di lamina antiforo **APT Plate** non metallica **Perforazione Zero**, con alta resistenza elettrica

Plus Calzatura dotata di fondo con elevata resistenza elettrica. Tutta la calzatura è studiata per non avere componenti metalliche (**100 % Metal Free**). Soletta **HEAT BARRIER**, anatomica, profumata, isolante dalle alte temperature, rivestita in tessuto. Il comfort termico all'interno della calzatura è assicurato grazie alla speciale miscela di poliuretano messa a punto per garantire isolamento dal caldo. **ANTI TORSION SUPPORT**, supporto rigido in policarbonato e fibra di vetro, opportunamente inserito trail tacco e la pianta della calzatura, che offre sostegno e protezione dell'arco plantare, evitando flessioni dannose e/o torsioni involontarie. Battistrada in gomma nitrilica resistente a +300 °C per contatto (1 minuto). Suola profumata

Impieghi consigliati Vista l'elevata resistenza elettrica, è possibile utilizzare la calzatura come dispositivo di protezione secondario in aggiunta alle protezioni primarie (obbligatorie) per lavori di installazione di impianti elettrici e tutte le attività in cui sia necessario ridurre il rischio di lesioni per contatto accidentale con conduttori elettrici sotto tensione. **Calzature per elettricisti**

Avvertenze La calzatura non è un dispositivo primario di protezione destinato a proteggere dai rischi elettrici per i lavori con tensioni pericolose e non può essere utilizzato come isolante per l'alta tensione. L'utilizzo di tali calzature non assolve l'utilizzatore dall'adoperare altri dispositivi di protezione dai rischi di shock elettrico (es. Guanti e tappetini di gomma isolanti o sistemi alternativi di pari efficacia predisposti sul luogo di lavoro). La resistenza elettrica decade in ambienti umidi e se la superficie esterna della suola è contaminata da agenti chimici (es. sale stradale), o da materiali conduttivi intrappolati (es. chiodini, tacche metalliche). Pertanto è necessario eseguire ispezioni visive prima dell'utilizzo, in caso di danneggiamenti o usure visibili sostituire immediatamente la calzatura. E' assolutamente sconsigliato l'uso nei depositi di esplosivi o in luoghi a rischio di incendio di sostanze infiammabili

Modalità di conservazione delle calzature Mantenerle sempre pulite lasciandole sempre asciugare in luogo ventilato lontano da fonti di calore. Si consiglia di non utilizzare in modo prolungato e ripetuto in presenza di agenti organici, diserbanti o pesticidi, acidi forti o temperature estreme. E' da evitare l'immersione completa in acqua di mare, nel fango, in calci idrate o cemento mescolato con acqua



QUANTITA'

10 x € 80 = € 800

GUANTI ISOLANTI -

1. A Utilizzo



- Protezione individuale contro le scosse elettriche durante i lavori sotto tensione, da 500 a 36 000V.
- Questi guanti in lattice devono essere utilizzati con dei sopraguanti in cuoio per una protezione meccanica.
- Si raccomanda l'utilizzo di sottoguanti fini in cotone per un migliore comfort e una buona igiene.

Caratteristiche

- Conforme alla EN 60903 : 2003, equivalente alla CEI 60903 : 2002
- Guanti isolanti dalla classe 00 (500V) alla classe 4 (36 000V)
- Dispositivo di Protezione Individuale categoria III
- Materiale : lattice naturale beige
- Forma simile alla mano per assicurare una buona ergonomia e una buona sensibilità
- Categoria AZC (resistenza a : acidi, ozono e basse temperature) o RC (resistenza a : acidi, olio, ozono e basse temperature)
- Marcatura dei guanti in base alla CEI 60903
- Istruzioni d'uso
- Forniti in confezione individuale di differenti colori secondo la classe dei guanti, per facilitarne l'identificazione.

Tensione massima						
26500	39750	3	RC	Grön	560 g	GAIS 265

3. A Raccomandazioni

Nessuna durata massima indicata, a seconda dell'uso.

Stoccaggio : i guanti devono essere riposti nell'imballaggio, né compressi né piegati, né conservati in prossimità di una fonte di calore ; Temp. normali 10/21°C.

Prima di ogni utilizzo, verificare visivamente il guanto dopo gonfiaggio.

Classi 1, 2, 3 e 4 : anche conservato, un guanto non può essere usato senza essere stato testato da meno di 6 mesi ; i periodi di controllo ordinari vanno da 30 a 90 giorni.

Le verifiche sono : una prova di gonfiaggio con aria, un controllo visivo quando il guanto è gonfiato, e un controllo elettrico in base alle condizioni della norma CEI 60903. Si raccomanda anche un'ispezione dell'interno dei guanti.

Classi 0 e 00 : le verifiche consistono in una prova di gonfiaggio ad aria e in un controllo visivo a guanto gonfiato. La prova dielettrica non è necessaria ma può essere realizzata su richiesta del proprietario.

Questi consigli sono contenuti nelle istruzioni d'uso dei guanti, in accordo con la norma CEI 60903 (informativa allegata). La data del primo utilizzo dei guanti e le date dei controlli periodici devono essere segnate negli appositi spazi sui guanti.

QUANTITA'

10 x € 60,00 = € 600

CINTURE DI SICUREZZA

Questa imbracatura anticaduta ergonomica è caratterizzata dall'anello dorsale scorrevole.

La cintura posteriore traspirante è dotata di due anelli e fibbie facilmente regolabili. Le regolazioni per vita, torace e gambe garantiscono un'eccellente vestibilità e comfort.

Materiali:

Tessitura in poliestere, lega di acciaio, trattata termicamente, rete in poliestere

Protezione anti caduta

La protezione anticaduta viene messa in atto per prevenire i rischi connessi a cadute dall'alto, riducendo la forza di impatto verso ostacoli/cadute a terra.

Portwest offre una gamma completa di prodotti anticaduta per i lavori in altezza.

FP14

Features:

- Certificato CE
- D-ring laterali
- D-ring posteriore per chiavi o badge identificativo
- Punto di regolazione al petto
- Cintura imbottita



QUANTITA' 30 X 40,00= 1200,00

--

VISIERE PROTETTIVE COMPLETE DI CALOTTA

- Calotta protettiva c79 completa di visiera para spruzzi modello C79 per una totale protezione del viso.
- Calotta protettiva C79 con visiera
- Questo DPI è composto da una calotta e una visiera, cioè si tratta di un adattatore con doppio sistema di regolazione per ottenere un'ottima aderenza alla testa, e di una visiera in policarbonato para-schizzi.
- La visiera è ribaltabile ed è montata sul lato esterno dell'adattatore in modo da evitare infiltrazioni di liquidi all'interno dello schermo.
- Facile montaggio delle visiere.
- Con fascia antisudore in cotone progettata per fornire un'eccellente protezione contro la caduta del sudore negli occhi, così come un maggior comfort nell'uso degli adattatori.
- Per utilizzo senza casco: aggancio alla testa.
- Resistenza elettrica:Policarbonato: 1000 v.
- Circonferenza approssimata: Minimo: 59 cm. Massimo: 69cm.



QUANTITA' **120 X 10,00= 1.200,00**

STIVALI ANTINFORTUNISTICI

- Stivale da lavoro antinfortunistico in gomma nitrilica per una maggiore flessibilità e durata dello stivale;
- la forma dello stivale è ergonomica per garantire il maggior comfort.
- Lo stivale antinfortunistico possiede un inserto nel tallone per facilitare la svestizione.
- Lo stivale ha il puntale in acciaio e lamina anti-perforazione in metallo.

QUANTITA':

Taglia 39 – Quantità 2

“ 40 -	“ 5
“ 41 -	“ 20
“ 42 -	“ 30
“ 43 -	“ 25
“ 44 -	“ 10
“ 45 -	“ 5
“ 46 -	“ 5
“ 47 -	“ 3

TOTALE **105 x 23 = € 2.415,00**

--

TUTE DA LAVORO

Tessuto esterno: 65% Poliestere, 35% cotone

Fabbricato in 100% cotone per un'eccellente resistenza alla trazione e al pilling

Facile apertura frontale con bottoni

5 ampie tasche

Tasca porta metro

Elastici in vita per il massimo comfort

Tasca posteriore con patta

Tessuto classificato 40+ UPF per bloccare il 98% dei raggi UV

QUANTITA':

Taglia 44 -Quantità

2	“ 46 -	“
	10	
	“ 48 -	“
	22	
	“ 50 -	“
	40	
	“ 52 -	“
	22	
	“ 54 -	“
	10	
	“ 56 -	“
	10	
	“ 58 -	“ 2

“ 60 - “ 2

TOTALE **120 x 30 = € 3.600,00**

TUTE MONOUSO

Tuta monouso antistatica, traspirante realizzata in Biztex micro gr. 65 circa, colore bianco, cerniera di chiusura e cappuccio integrato - senza tasche. TAGLIA 2XL

QUANTITA' **500 X 3,75= 1.875,00**

Alcol Etilico

Etanolo a 90% in confezioni da 1000 ml.

Quantità: 600 x 250 = € 1.500

Gel Disinfettante Mani pari o superiore al 64% di alcol in flaconi da 500 ml

Quantità 600 x 4,00 = € 2.400

Sapone liquido pulizia mani in conf. Da 1000 ml

Quantità 1000 x 2,30 = € 2.300

Guanti monouso in nitrile senza lattice di gomma naturale conforme al D.M. 21/03/73 confezioni da 100 pezzi

Taglia L 200 x 4,10 = € 820,00

Taglia XL 200 x 4,10 = € 820,00

Taglia XXL 100 x 4,10 = € 410,00

Pantaloni anti acido e antistatico irrestrincibile 65% poliestere 35% cotone

Taglia L n° 10 x € 35,00 = € 350

Taglia XL n° 10 x € 35,00 = € 350

