

DOCUMENTO DI SINTESI PER ACQUISTO DI VESTIARI ED INDUMENTI DI SICUREZZA PER L'ATTUAZIONE DEI PUC
CUP: F91B20000930006 - CIG:913451041D

Al fine di procedere all'acquisto delle dotazioni in termini di vestitari, calzari ed indumenti di sicurezza per l'esecuzione dei PUC, si procede di seguito ad illustrare gli elenchi delle dotazioni previste.

ELENCO COMPLESSIVO DOTAZIONI

Si riporta di seguito il prospetto riepilogativo delle dotazioni con unità di misura e quantità previste.

| DOTAZIONE USO PERSONALE | Unità di misura | Quantità richiesta |
|---|------------------------|---------------------------|
| Guanto in Nitrile con Supporti in Nylon - EN ISO 21420 <u>Caratteristiche</u> Certificato CE Resistenza al taglio Protezione al taglio a basso rischio | paia | 1 360,00 |
| Guanti casalinghi in lattice - EN ISO 21420 Destrezza 5 - CE Cat 1 <u>Caratteristiche</u> Certificato CE Contro la penetrazione di grasso, olio e acqua Reticolo strutturato per un maggiore grip Garzato per un maggiore comfort Resistente ad acqua e olio | confezione | 458,00 |
| Occhiali protettivi UNI EN 166 <u>Caratteristiche</u> Certificato CE Occhiali a singola lente panoramica Eccellente protezione laterale Colore trasparente per una maggiore visibilità laterale Adatto per essere indossato sopra la maggior parte degli occhiali da vista Parte laterale e superiore sagomati per una protezione ottimizzata contro gli urti Rivestimento antigraffio per una maggiore durata Protezione UV al 99% | numero | 334,00 |
| Calotta con Visiera Plus EN 166 (1 BT 3 9) <u>Caratteristiche</u> Visiera durevole in policarbonato Visiera trasparente per protezione dagli impatti di media energia Regolazione con rotella per una facile regolazione Banda per il sudore in soffice schiuma inclusa Visore di ricambio disponibile Angolo regolabile per una migliore vestibilità Certificato CE | numero | 272,00 |

| | | |
|---|--------|--------|
| <p>Elmetto di protezione UNI EN 397 (Colore Giallo) <u>Caratteristiche</u> Calotta dell'elmetto non ventilata per un uso sicuro in presenza di elettricità Isolamento elettrico fino a 1000Vac o 1500Vdc (EN 50365) Fascia regolazione taglia tramite sistema a cricchetto scorrevole Banda per il sudore in soffice schiuma inclusa Proprietà elettriche (440Vac)</p> | numero | 28,00 |
| <p>Felpa alta visibilità EN ISO 20471 Classe 2 <u>Caratteristiche</u> Certificato CE Certificato EN ISO 20471</p> | numero | 20,00 |
| <p>Pantaloni alta visibilità con bande rinfrangenti multitasche invernale EN ISO 20471 Classe 2 <u>Caratteristiche</u> Resistente tessuto in poliestere/cotone Banda riflettente per una maggiore visibilità Certificato EN ISO 20471</p> | numero | 292,00 |
| <p>Scarpa bassa antinfortunistica (invernale ed estiva) EN ISO 20345:2011 <u>Caratteristiche</u> Proprietà anti-statiche Assorbimento dell'energia nella zona del tacco Punta e plantare in acciaio ISO EN 20345:2011 CERTIFICATE S1P SRC</p> | numero | 382,00 |
| <p>Scarpa alta antinfortunistica (invernale ed estiva) ISO EN 20345:2011 <u>Caratteristiche</u> Proprietà anti-statiche Assorbimento dell'energia nella zona del tacco Punta e plantare in acciaio ISO EN 20345:2011 CERTIFICATE S1P SRC</p> | numero | 272,00 |
| <p>Gilet alta visibilità EN ISO 20471 cl. 2 con stampa personalizzata PUC</p> | numero | 292,00 |
| <p>Polo alta visibilità manica corta (EN ISO 20471 Class 2) con stampa personalizzata PUC <u>Caratteristiche</u> Collo classico con patta a bottoni Due bande riflettenti su petto, schiena e maniche Elastico nei polsini Alta visibilità EN ISO 20471: 2013. Tessuto fresco, leggero e traspirante</p> | numero | 84,00 |
| <p>Polo alta visibilità manica lunga (EN ISO 20471 Class 2) con stampa personalizzata PUC <u>Caratteristiche</u> Collo classico con patta a bottoni Due bande riflettenti su petto, schiena e maniche Elastico nei polsini Alta visibilità EN ISO 20471: 2013. Tessuto fresco, leggero e traspirante</p> | numero | 84,00 |
| <p>Pantaloni alta visibilità multitasche estivo - EN ISO 20471 Classe 2 <u>Caratteristiche</u> Resistente tessuto in poliestere/cotone Banda riflettente per una maggiore visibilità <u>Certificato EN ISO 20471</u></p> | numero | 342,00 |

| | | |
|---|--------|--------|
| Cappellino Golf baseball con visiera - con stampa personalizzata PUC | numero | 272,00 |
| Giacca alta visibilità con stampa personalizzata PUC <u>Caratteristiche</u> Strisce riflettenti larghe; tasca per cellulare/walkie-talkie taschino trasparente per documento di identità sul petto; <u>Conforme a EN ISO20471: 2013</u> | numero | 812,00 |
| Tute usa e getta | numero | 160,00 |

L'IMPORTO COMPLESSIVO PER LA FORITURA A CORPO È STIMATO IN € **71.000,00** OLTRE IVA PER UN IMPORTO COMPLESSIVO DI € **86.620,00** LORDI OMNICOMPENSIVI.

L'importo include i costi di trasporto.

ULTERIORI SPECIFICHE NELL'EROGAZIONE DELLE FORNITURE

I costi di consegna dovranno in ogni caso specificati nell'offerta.

Si precisa che a seguito di aggiudicazione, si provvederà a trasmettere specifica contenente le taglie per indumenti e calzari.

Le dotazioni dovranno essere consegnate entro 15 giorni dalla conferma della specifica delle taglie.

PERSONALIZZAZIONI

Gli indumenti personalizzabili dovranno portare il seguente logo.



AMBITO SOCIO ASSISTENZIALE DI CROTONE

E la scritta

PUC - PROGETTI DI UTILITÀ COLLETTIVA