



## CITTÀ METROPOLITANA DI MESSINA

*V Direzione – Servizio Prevenzione e coordinamento attività Datore di lavoro*

### **FORNITURA CALZATURE DI SICUREZZA DPI PER IL PERSONALE OPERANTE CON MANSIONI DI ESECUTORE STRADALE (CANTONIERE)**

#### **PIANO DI INTERVENTO E CAPITOLATO DI APPALTO**

**Allegati:**

- *Specifica Tecnica*
- *Piano di intervento*
- *Quadro complessivo di spesa*

**Il Responsabile del Procedimento**

*dott. Sandro Mangiapane*

**Visto: Il Dirigente**  
*ing. Armando Cappadonia*



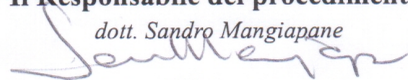
**FORNITURA CALZATURE DI SICUREZZA DPI PER IL PERSONALE OPERANTE CON  
MANSIONI DI ESECUTORE STRADALE (CANTONIERE)**

**PIANO DI INTERVENTO**

1. Analisi fabbisogni delle categorie individuate
2. Scelta delle caratteristiche e requisiti dei prodotti
3. Indagine di mercato
4. Richiesta di migliore offerta
5. Scelta del contraente e stipula foglio patti e condizioni
6. Invio campionatura e verifica requisiti prodotti
7. Prova delle taglie
8. Invio prodotti
9. Verifica dei requisiti, collaudo e accettazione prodotti
10. Consegna dei prodotti e informazione sull'uso dpi
11. Pagamento della fornitura

**Il Responsabile del procedimento**

*dott. Sandro Mangiapane*



# CITTÀ METROPOLITANA DI MESSINA

V Direzione - Ambiente e Pianificazione

Servizio Prevenzione e coordinamento attività Datore di lavoro

## FORNITURA CALZATURE ANTINFORTUNISTICHE DPI, PER IL PERSONALE OPERANTE CON MANSIONI DI ESECUTORE STRADALE

### QUADRO COMPLESSIVO DI SPESA

cod	articolo	quantità
A1	<b>Scarpa di sicurezza S3</b> , EN ISO 20345:2012, SRC, HRO, WRU, HI, CI, in pelle bovino fiore ingrassato, suola in poliuretano doppia densità o in gomma, puntale in laminato, calzatura alla caviglia, tessuto traspirante, fondo suola con rilievi, plantare estraibile, resistente all'acqua, resistente alla perforazione, resistente al calore, antistatica, antiscivolo, data di produzione non anteriore a 6 mesi, peso non superiore a 800 g, taglie 37-47. colore nero o cuoio, cat dpi II2	150
A2	<b>Stivali da lavoro antinfortunistici</b> , EN 20345:2011, SRC, WR,, antiscivolo, resistente all'olio, antistatico, a tenuta stagna, altezza polpaccio non inferiore a 35 cm, colore verde o nero, fondo a rilievi, lavabile,	150
A3	<b>Scarpe motoseghista</b> , EN 381, EN 20345, S3, SRC, a stivale, in pelle nabuk, ingrassato, inserti in nylon con protezione da motosega, puntale in composito resistenza almeno 200 joule e lamina in composito. Protezione incrementata zona punta.	60
A4	<b>Scarpe trekking</b> , WR HRO, SRC, tomaia in pelle idrorepellente, con fodera interna, traspirante, tallone rinforzato, suola in PU doppia densità o gomma nitrilic., a sfilamento rapido	4
A5	<b>Stivale scafandro S5 SRC</b> , ENI 20345:2011, puntale in acciaio, lamina antiforo in acciaio, suola carrarmato in pvc nitrilico, fodera in nylon, tomaia in pvc nitrilico, taglia 36-47	10

## Condizioni

- 1 – Tutto il materiale deve essere certificato con marcatura CE (ove previsto dalla normativa) e deve essere conforme al D.Lgs. 17 del 19 febbraio 2019 di adeguamento al Regolamento UE 2016/425
- 2 – Il materiale di cui alla parte I deve essere conforme alla normativa CAM Calzature da lavoro di cui al D.M. 11 maggio 2018. Il fornitore fornirà etichettatura, rapporti di prova e documentazione tecnica secondo quanto richiesto in premessa.
- 3 – Le taglie richieste saranno preventivamente comunicate alla ditta prima della consegna, in tempo congruo e dietro invio di campionatura conforme al prodotto finale. La ditta si impegna ad eventuali sostituzioni di taglia ove ne ricorra la necessità
- 4 – La ditta garantisce che tutto il materiale offerto è conforme alle caratteristiche sopra indicate e ne possiede tutte le specifiche richieste, in ogni sua parte e che la scheda tecnica corrisponde al prodotto che si intende consegnare.
- 5 – In caso di materiale non conforme o che non possiede le caratteristiche richieste o non rispondente alla normativa CAM laddove previsto, la ditta dovrà provvedere alla loro sostituzione con materiale idoneo ed accettato dall'Ente.
- 6 – La ditta partecipante dovrà produrre, in sede di gara, scheda tecnica o certificazione Ce e documentazione relativa alla normativa CAM dei prodotti offerti che riporti tutti i valori effettivi delle caratteristiche richieste con la presente specifica tecnica. **La mancanza anche di un solo valore comporterà l'esclusione dell'offerta.**

Per accettazione integrale delle superiori  
specifiche e condizioni

**La ditta partecipante**

# CITTÀ METROPOLITANA DI MESSINA

V Direzione - Ambiente e Pianificazione  
Servizio Prevenzione e coordinamento attività Datore di lavoro

## FORNITURA CALZATURE ANTINFORTUNISTICHE DPI, PER IL PERSONALE OPERANTE CON MANSIONI DI ESECUZIONE STRADALE

### QUADRO COMPLESSIVO DI SPESA

cod	articolo	quantità
A1	<b>Scarpa di sicurezza S3</b> , EN ISO 20345:2012, SRC, HRO, WRU, HI, CI, in pelle bovino fiore ingrassato, suola in poliuretano doppia densità o in gomma, puntale in laminato, calzatura alla caviglia, tessuto traspirante, fondo suola con rilievi, plantare estraibile, resistente all'acqua, resistente alla perforazione, resistente al calore, antistatica, antiscivolo, data di produzione non anteriore a 6 mesi, peso non superiore a 800 g, taglie 37-47. colore nero o cuoio, cat dpi II2	150
A2	<b>Stivali da lavoro antinfortunistici</b> , EN 20345:2011, SRC, WR, antiscivolo, resistente all'olio, antistatico, a tenuta stagna, altezza polpaccio non inferiore a 35 cm, colore verde o nero, fondo a rilievi, lavabile,	150
A3	<b>Scarpe motoseghista</b> , EN 381, EN 20345, S3, SRC, a stivale, in pelle nabuk, ingrassato, inserti in nylon con protezione da motosega, puntale in composito resistenza almeno 200 joule e lamina in composito. Protezione incrementata zona punta.	60
A4	<b>Scarpe trekking</b> , WR HRO, SRC, tomaia in pelle idrorepellente, con fodera interna, traspirante, tallone rinforzato, suola in PU doppia densità o gomma nitrilica, a filamento rapido	4
A5	<b>Stivale scafandro S5 SRC</b> , ENI 20345:2011, puntale in acciaio, lamina antiforo in acciaio, suola carrarmato in pvc nitrilico, fodera in nylon, tomaia in pvc nitrilico	10
	Sommano a base d'asta	€ 25.224,80
	<b>Prezzo di aggiudicazione</b>	<b>24.116,80</b>
	Iva, il 22%	€ 5.305,70
	Spese tecniche, 1,6% su base d'asta	403,60
	<b>Importo complessivo da impegnare</b>	<b>€ 29.826,09</b>

Il Responsabile del procedimento

dott. Sandro Mangiapane

