

ALLEGATO 2

| n. | Tipologia DPI (immagini a scopo puramente illustrativo) | Descrizione caratteristiche tecniche/prestazionali | Q. tà stimata (a) | Prezzo unitario-base di gara | Prezzo unitario offerta (b) | Importo totale (c)=(a)x(b) |
|----|---|--|--------------------------|------------------------------|------------------------------------|-----------------------------------|
| 1 | Scarpa estiva "bassa" S3  | Caratteristiche generali di base: calzatura "bassa" di sicurezza S3 con puntale rinforzato (200 J) con resistenza della tomaia alla penetrazione e all'assorbimento dell'acqua e con suola antiscivolo e resistente al calore Normativa di riferimento: EN ISO 20345:2022 | 103 | 90,00 € | | |
| 2 | Scarpa invernale "alta" S3  | Caratteristiche generali di base: Calzature antinfortunistiche alta S3 con puntale rinforzato (200 J) con resistenza all'acqua di tutta la calzatura e con suola antiscivolo e resistente al calore Normativa di riferimento: EN ISO 20345:2022 | 66 | 130,00 € | | |
| 3 | Scarpone anti-taglio per utilizzo motosega  | Caratteristiche generali di base: Resistenza al taglio per utilizzo motosega di classe 2 secondo EN ISO 17249 e EN 381 o in conformità alla norma vigente | 15 | 120,00 € | | |
| 4 | Stivale  | Caratteristiche generali di base: Stivali antipioggia Normativa di riferimento: EN ISO 20345:2022 | 15 | 25,00 € | | |
| 5 | Occhiale Scuro  | Caratteristiche generali di base: Occhiali con lenti scure a protezione dai raggi solari e da impatti a bassa energia; Normativa di riferimento: EN 166 | 51 | 10,00 € | | |
| 6 | Occhiale Chiaro  | Caratteristiche generali di base: Occhiali con lenti trasparenti a protezione da impatti a bassa energia e da gocce e spruzzi. Normativa di riferimento: EN 166 | 51 | 10,00 € | | |

ALLEGATO 2

| n. | Tipologia DPI (immagini a scopo puramente illustrativo) | Descrizione caratteristiche tecniche/prestazionali | Q. tà stimata (a) | Prezzo unitario-base di gara | Prezzo unitario offerta (b) | Importo totale (c)=(a)x(b) |
|----|--|---|--------------------------|------------------------------|------------------------------------|-----------------------------------|
| 7 | Archetto Auricolare  | Caratteristiche generali di base: Inserti auricolari con archetto o con cordino con protezione SNR=24 Normativa di riferimento: UNI EN 352 | 33 | 10,00 € | | |
| 8 | Elmetto con sottogola per lavori in quota  | Caratteristiche generali di base: Elmetto protettivo con sottogola per lavori in quota Normativa di riferimento: EN 397; EN 50365 (Classe 0) | 5 | 40,00 € | | |
| 9 | Lampada frontale compatibile con elmetto per lavori in quota  | Caratteristiche generali di base: Lampada frontale da 400 lm compatibile con elmetto per lavori in quota | 5 | 50,00 € | | |
| 10 | Calotta protettiva con visiera in rete  | Caratteristiche generali di base: Calotta protettiva con visiera a rete Normativa di riferimento: EN 166; UNI EN 1731 | 34 | 22,00 € | | |
| 11 | Elmetto di protezione  | Caratteristiche generali di base: Normativa di riferimento: EN 397; EN 50365 (Classe 0) | 135 | 20,00 € | | |
| 12 | Cuffie per elmetto  | Caratteristiche generali di base: Cuffie per utilizzo con elmetto con protezione SNR=30 Normativa di riferimento: UNI EN 352 | 34 | 20,00 € | | |

ALLEGATO 2

| n. | Tipologia DPI (immagini a scopo puramente illustrativo) | Descrizione caratteristiche tecniche/prestazionali | Q. tà stimata (a) | Prezzo unitario-base di gara | Prezzo unitario offerta (b) | Importo totale (c)=(a)x(b) |
|----|---|--|--------------------------|------------------------------|------------------------------------|-----------------------------------|
| 13 | Visiera per elmetto  | Caratteristiche generali di base: Visiera per elmetto Normativa di riferimento: EN 166; UNI EN 1731 | 34 | 15,00 € | | |
| 14 | Guanto Pelle Fiore  | Caratteristiche generali di base: Guanti in pelle fiore a protezione contro i rischi meccanici con livello prestazionale 2223 Normativa di riferimento: EN 388 | 43 | 3,00 € | | |
| 15 | Guanto Anti Taglio Motosega  | Caratteristiche generali di base: Resistenza al taglio da motosega di classe 2 secondo EN 381 o in conformità alla norma vigente | 10 | 34,00 € | | |
| 16 | Guanto Termico  | Caratteristiche generali di base: Guanti a protezione contro i rischi meccanici con livello prestazionale 2223 e protezione contro il freddo 11x Normativa di riferimento: EN 388; EN 511 | 43 | 7,00 € | | |
| 17 | Semi-maschera Facciale  | Caratteristiche generali di base: Semi-maschera facciale con filtro ABEK1-P3 Normativa di riferimento: EN140; EN14387; | 20 | 33,00 € | | |
| 18 | Filtri per semi-maschera facciale  | Caratteristiche generali di base: Filtri per semi-maschera facciale ABEK1-P3 Normativa di riferimento: EN14387; | 20 | 20,00 € | | |

ALLEGATO 2

| n. | Tipologia DPI (immagini a scopo puramente illustrativo) | Descrizione caratteristiche tecniche/prestazionali | Q. tà stimata | Prezzo unitario-base di gara | Prezzo unitario offerta | Importo totale |
|-----------|--|--|----------------------|-------------------------------------|--------------------------------|-----------------------|
| | | | (a) | | (b) | (c)=(a)x(b) |
| 19 | Parastinchi per utilizzo decespugliatore  | Caratteristiche generali di base: Parastinchi resistenti per sopportare impatti con sassi e detriti derivanti dall'utilizzo del decespugliatore | 66 | 18,00 € | | |
| 20 | Sistema di posizionamento a prevenzione dalle cadute dall'alto  | Caratteristiche generali di base: Il sistema deve essere costituito dai seguenti elementi: - imbracatura a corpo intero, con attacco sternale e/o dorsale; - cordino di trattenuta o posizionamento regolabile dotato di connettore; Normativa di riferimento: UNI EN 361; EN 354; EN 362 | 5 | 150,00 € | | |

IMPORTO TOTALE**30.231,00 €**

VERIFICA DOCUMENTO

| DATI DOCUMENTO INFORMATICO | |
|----------------------------|--|
| Data di verifica | 15/03/2023 |
| Nome | ALLEGATO 2 CARATTERISTICHE TECNICHE DPL.PDF |
| Impronta | 8603A79A3AF57B332ACFA4633F056EC2F569774F3B0BA03A729BFC7164FB597A |
| Dimensione (Byte) | 398,604 |

| REGISTRAZIONE DI PROTOCOLLO | |
|-----------------------------|----------------------|
| Estremi prot. | GEN-GEN-2023-10731-P |
| Verso | Partenza |
| Data registrazione | 15/03/2023 |