



AZIENDA OSPEDALIERA UNIVERSITARIA

Sede legale: Via del Vespro n.129 - 90127 Palermo
CF e P.IVA: 05841790826

DIREZIONE GENERALE

U.O.S. Servizio Prevenzione e Protezione

Responsabile: Dott. Ing. Andrea Terracchio

Via del Vespro n 141-143

Tel. 091.6554850/51/52/53/54/55

Email: sipp@policlinico.pa.it

Web: www.policlinico.pa.it

A TUTTI GLI OPERATORI ECONOMICI INTERESSATI

Indagine di mercato per Dispositivi di protezione Individuale - DPI

Con riferimento all'acquisto dei Dispositivi di Protezione Individuale (DPI), come previsto dall'art. 75 del D.Lgs 81/2008 per i lavoratori esposti ad un rischio meccanico, elettrico, caduta di oggetti dall'alto, chimico e protezione degli occhi, si riporta a seguire il dettaglio delle specifiche tecniche dei prodotti.

I DPI dovranno avere i seguenti requisiti:

DPI per la protezione della testa:

- Normativa di riferimento: D.Lgs. 81/08, Allegato VIII (requisiti DPI). Certificazione CE secondo EN 397 (caschi da cantiere)
- Caratteristiche tecniche: Materiali resistenti agli urti e perforazioni e con sottogola integrato. Durata media: 3-5 anni (o in base alle indicazioni del produttore).
- Elmetto di protezione contro oggetti in caduta e contro urti alla testa
- DPI di Categoria II secondo il Reg. UE 2016/425
- a norma EN 397, con:
 - o misura regolabile, ventilato, sottogola regolabile, sottonuca, fascia antisudore, isolamento elettrico (conforme alla norma EN 397 440 V. a.c.);

DPI per la Protezione degli Occhi e del Viso (Occhiali):

- Normativa di riferimento: D.Lgs. 81/08, Allegato VIII. Certificazione CE secondo EN 166 (occhiali e visiere di protezione);
- Occhiali a mascherina a protezione dei rischi meccanici (parti solide e scintille)
- DPI di Categoria II secondo il Reg. UE 2016/425
- a norma EN 166, con:
 - o Classe ottica: 3
 - o Resistenza meccanica: F
 - o Campi di utilizzo: particelle solide grossolane (per montatura = 4)
 - o Trattamento antiappannante lenti (N)
 - o Predisposto e compatibile per eventuali accessori ed in combinazione con altri DPI

DPI per la Protezione delle Mani:

- Normativa di riferimento: D.Lgs. 81/08, Allegato VIII. Certificazione CE secondo EN 388 (protezione meccanica)
- DPI di Categoria II secondo il Reg. UE 2016/425
- guanti con polsino con valori minimi 4,4,4,2 [abrasione–taglio–strappo– foratura]

DPI per la Protezione dei Piedi:

- Normativa di riferimento: D.Lgs. 81/08, Allegato VIII. Certificazione CE secondo EN ISO 20345 (calzature di sicurezza);
- DPI di Categoria II secondo il Reg. UE 2016/425
- Scarpa basse di sicurezza a slacciamento rapido conformi alle norme EN ISO 20345 e EN 13287 di tipo:
 - o S1P-SRC - resistenza della suola agli oli ed idrocarburi (FO) + puntale 200 J + suola antiscivolo (SRC) + assorbimento di energia nella zona del tallone (E) + suola antistatica (A) + resistenza alla perforazione della suola (P)

INDUMENTI AD ALTA VISIBILITA:

- Normativa di riferimento: D.Lgs. 81/08, EN ISO 20471: 2017, CLASSE 2
- Caratteristiche tecniche: Gilet in tessuto traforato 100% poliestere, 125 gr/m², chiusura anteriore con doppio velcro, doppia banda rifrangente cucita, spazio per tesserino frontale

Per ciò che concerne le quantità si faccia riferimento a:

- | | |
|---|------------------|
| - U.O.C. Area Tecnica: | n. 13 lavoratori |
| - U.O.S.D. Facility Management: | n. 15 lavoratori |
| - U.O.C. Sistemi Informativi Aziendali: | n. 6 lavoratori |
| - U.O.C. Farmacia: | n. 7 lavoratori |
| - U.O.S. Servizio Prevenzione e Protezione: | n. 4 lavoratori |
| - Direzione (per sopralluoghi nei cantieri) | n. 8 lavoratori |

| UU.OO. | DPI Testa | DPI Occhi e Viso | DPI Mani | DPI Piedi | DPI Visibilità | TOTALE |
|-----------------|-----------|------------------|----------|-----------|----------------|--------|
| Area Tecnica | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 | 65 |
| Facility Manag. | 5 | 5 | 15 | 15 | 15 | 55 |
| SIA | 6 | - | 6 | - | 6 | 18 |
| SPP | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 20 |
| Farmacia | - | - | 7 | 7 | 7 | 21 |
| Direzioni | 8 | - | - | - | 8 | 16 |

Per le calzature è necessario verificare preliminarmente le misure.

Eventuali variazioni quantitative che si dovessero rendere necessarie potranno essere comunicate dai Responsabili / Direttori delle UU.OO. succitate prima dell'acquisto.

Il Responsabile dell'U.O.S.

Servizio Prevenzione e Protezione

Dott. Ing. Andrea Terracchio

