

Requisiti specifici dei DPI e quantitativo presunto**D.P.I. della testa**

| Descrizione | Norme tecniche di riferimento | Quantità |
|---|-------------------------------|-----------|
| 1) Casco di protezione - elevata capacità di ammortizzazione, resistenza alla perforazione, agli impatti e allo schiacciamento laterale; completo di cuffia interna regolabile e guarnizione frontale in tessuto di spugna. – Colore blu | UNI 7154/1; EN 397 | 150 pezzi |

D.P.I. dell' udito

| Descrizione | Norme tecniche di riferimento | Quantità |
|---|-------------------------------|-----------|
| 2) Cuffia antirumore - ergonomica: bardatura parietale per l'utilizzo con il casco; abbattimento minimo 20 dB; cuscinetti imbottiti. | EN 352-1 UNI EN 1731 | 120 pezzi |
| 3) Tappi per le orecchie - in materiale espanso ad elevato indice di abbattimento sonoro (minimo 20 dB), materiale anallergico. | EN 352-1 | 2000 paia |

D.P.I. degli occhi

| Descrizione | Norme tecniche di riferimento | Quantità |
|--|-------------------------------|---|
| 4) Occhiale protettivo avvolgente - Lente monoblocco in policarbonato classe ottica 1, antigraffio, elevata resistenza contro rischi meccanici e chimici; linea sportiva; campo visivo 180° senza distorsione; massimo livello di visibilità e comfort; aste con curvatura ergonomica; Ponte nasale antiscivolo in gomma morbida. | EN 166 EN 170 | a) Lente chiara 250 pz b) Lente scura 150 pz |
| 5) Schermo facciale di sicurezza. - Con trattamento antiappannante ed antigraffio con visore ribaltabile a 90°; bardatura in morbida spugna anallergica in appoggio alla fronte; banda elastica regolabile ed anallergica. Sovrapponibile ad occhiali correttivi e mascherine protettive. | EN 166 | 50 pezzi |
| 6) Occhiale a mascherina (sovrapponibile ad occhiali da vista) - Campo visivo illimitato, adattamento avvolgente, con sistema di ventilazione e lente antiappannante, ponte nasale ergonomico, fascia elastica regolabile ed anallergica. | EN 166 EN 170 | 60 pezzi |

D.P.I. delle vie respiratorie

| Descrizione | Norme tecniche di riferimento | Quantità |
|--|---|---|
| 7) Facciale filtrante FFP2 a carbone attivo - | CE EN 149:2001 | FFP2 1500 pezzi |
| 8) Facciale filtrante monouso antipolvere – in materiale anallergico - con valvola; stringi naso in alluminio; doppio elastico; flangia nasale con schiuma di tenuta: pieghevole; regolazione della tensione dell'elastico tramite fibbia; utilizzabile con altri DPI (occhiali, cuffie, etc). | CE EN 149:2001 | a) FFP2 1500 pezzi b) FFP3 500 pezzi |
| 9) Respiratore a facciale completo (maschera). - facciale adattabile a qualsiasi tipo di viso, predisposto anche per l'inserimento di occhiali; tenuta superiore al 99,95%; ampio campo visivo predisposto per l'impiego con filtri antipolvere, antigas/vapori, combinati e speciali, tramite innesto a baionetta o raccordo filettato. schermo in materiale resistente ai graffi e agli agenti chimici ed antiappannamento; rapidità di indossamento e bardatura ergonomica | UNI EN 136 UNI EN 148 1-2-3 EN 166/01 | 50 pezzi |
| 10) Respiratore a semimaschera monofiltro. - facciale adattabile a qualsiasi tipo di viso, indossabile contemporaneamente ad occhiali da vista o protezioni specifiche; tenuta superiore al 99,95%; predisposto per l'impiego con filtri antipolvere, antigas/vapori, combinati e speciali, tramite innesto a baionetta o raccordo filettato comunque dello stesso tipo di quello delle maschere intere proposte; rapidità di indossamento e bardatura ergonomica. | EN 140 EN 148 1-2-3 | 150 pezzi |
| 11) Filtri per i respiratori a maschera completa e a semimaschera precedentemente indicati a) Filtri Tipo A1B1E1K1P3 polivalente b) Filtri tipo A1B1 vapori organici e vapori inorganici | UNI EN 14387:2004 | a) 100 pezzi b) 200 pezzi |

D.P.I. delle mani

| Descrizione | Norme tecniche di riferimento | Quantità |
|---|----------------------------------|---|
| 12) Guanto monouso in nitrile - non sterile, totalmente privo di talcatura; indicato per pelli sensibili. Resistenza elevata. Presa ottimale in ogni condizione di utilizzo. | EN 455, EN 374 | Taglia S 2000 pezzi Taglia M 5000 pezzi Taglia L 4000 pezzi Taglia XL 1000 pezzi |
| 13) Guanto monouso in lattice di gomma naturale - non sterile, totalmente privo di talcatura, indicato per pelli sensibili. Resistenza elevata. Presa ottimale in ogni condizione di utilizzo. | EN 455, EN 374 | Taglia S 4000 pezzi Taglia M 8000 pezzi Taglia L 5000 pezzi Taglia XL 1000 pezzi |
| 14) Guanto antitaglio in fibra Kevlar - realizzato con filo a trama continua; a 5 dita, ambidestro. Fibra sintetica inerte, particolarmente resistente, traspirante, ipoallergenica, resistente al taglio e alle abrasioni, buona capacità di presa; privo di filamenti superflui; polsino rinforzato. | EN 420, EN 388 | Taglia S 50 pezzi Taglia M 70 pezzi Taglia L 20 pezzi Taglia XL 10 pezzi |
| 15) Guanto contro i rischi meccanici - Palmo in pelle fiore idrorepellente, spessore ca 1 mm; Dorso in pelle fiore lato carne idrorepellente spessore ca. 1 mm. Spugna antiurto ca. 5 mm all'interno del palmo e del dorso. Polsino in lastex 60 mm. | EN 420, EN 388 | Taglia S 20 pezzi Taglia M 60 pezzi Taglia L 50 pezzi Taglia XL 10 pezzi |
| 16) Guanto contro i rischi meccanici - in tessuto rivestito in NBR interamente ricoperto, manichetta di sicurezza in tela di cotone; elevata resistenza ad agenti chimici, idrocarburi, oli e grassi | EN 420, EN 388 | Taglia S 20 pezzi Taglia M 60 pezzi Taglia L 50 pezzi Taglia XL 10 pezzi |
| 17) Guanto contro i rischi da ustioni da freddo (azoto liquido). - a 5 dita per la protezione in ambienti criogeni; elevata protezione termica superiore; elevata resistenza meccanica, materiale traspirante: Lunghezza minima 400 mm. | EN 420, - EN 511 EN 388 | Taglia M 10 pezzi Taglia L 10 pezzi |
| 18) Guanto contro i rischi da ustioni da caldo: a 5 dita in tessuto Kevlar. Elevata resistenza al calore e all'abrasione. Lunghezza minima 400 mm | EN 420 - EN 388 2242 - EN 407 | Taglia M 40 pezzi Taglia L 40 pezzi |

D.P.I. dei piedi

| Descrizione | Norme tecniche di riferimento | Quantità |
|---|---|---|
| 19) Calzatura di sicurezza bassa. – Modello Trekking - Tomaia in scamosciato, tallone rinforzato, fodera interna igienica e traspirante, protezione della caviglia, soletta interna preformata amovibile e traspirante. Suola in materiale antiscivolo e antistatico. Puntale in materiale composito ultraleggero (200 joule). Lamina in materiale composito | EN 344 sostituita da UNI EN ISO 20344:2008 EN 345 sostituita da UNI EN ISO 20345:2008 | 100 paia numeri da 35 a 45 con campioni per misura |
| 20) Calzatura di sicurezza bassa. – Mod. mocassino Tomaia in materiale idrorepellente, puntale in materiale composito ultraleggero (100 joule); Protezione del tallone; soletta interna preformata e amovibile. Suola in materiale antiscivolo. Colore bianco | EN 344 sostituita da UNI EN ISO 20344:2008 EN 346 sostituita da UNI EN ISO 20346:2008 | 110 paia numeri da 35 a 45 con campioni per misura |
| 21) Zoccolo/pianella con tomaia in microfibra. Cinturino regolabile elasticizzato. Fodera traspirante e assorbenza del sudore. Sottopiede anatomico rivestito in tessuto traspirante, antiabrasione e antiscivolo. Suola in materiale antiscivolo e antistatico. Puntale in materiale composito (100 joule o in alternativa 200 joule) | EN 344 sostituita da UNI EN ISO 20344:2008 EN 345 sostituita da UNI EN ISO 20345:2008 EN 346 sostituita da UNI EN ISO 20346:2008 | 110 paia numeri da 35 a 45 con campioni per misura |

D.P.I. del corpo

| | | |
|---|--|---|
| 22) Tuta in materiale Protech Tyvek. Tuta intera con cappuccio; Elastico stringipolso - stringicaviglia – stringivita; Chiusura a cerniera; Colore: bianco | EN 13034 (type 6) EN 13982-1 (type 5) | Taglia S 300 pezzi Taglia M 600 pezzi Taglia L 600 pezzi Taglia XL 400 pezzi |
|---|--|---|

Requisiti specifici dei DPC e quantitativo presunto**Prodotti assorbenti per eventuali spandimenti di liquidi pericolosi (solventi, acidi e basi forti, prodotti idrocarburici)**

| Descrizione | Norme tecniche di riferimento | Quantità |
|---|-------------------------------|-----------------------------|
| 23) Assorbente industriale universale ad alte prestazioni a base di diatomite: ignifugo, non tossico, non deve formare polvere e deve essere non agglomerante, inodore e chimicamente inerte. Durata di stoccaggio illimitata. | --- | 10 sacchi da 10 Kg cadauno. |

Sistemi portatili lavaocchi di emergenza

| Descrizione | Norme tecniche di riferimento | Quantità |
|--|-------------------------------|----------|
| 24) Kit lavaocchi di emergenza in valigetta realizzata in polipropilene antiurto, colore verde, supporto per attacco a parete, maniglia per trasporto. Contenuto: 1 flacone lavaggio oculare 1 flacone di soluzione sterile per lavaggio oculare da 500 ml. 2 compresse oculari sterili 2 buste garza idrofila sterile cm. 18x40 1 paio di forbici 1 rotolo cerotto 1 pacchetto di fazzoletti 1 specchietto istruzioni per l'uso | --- | 15 pezzi |

Imbracature di sicurezza anticadute

| Descrizione | Norme tecniche di riferimento | Quantità |
|---|-------------------------------|----------|
| 25) Imbracatura anticaduta con aggancio dorsale e cintura di posizionamento - Nastro in poliestere ad elevata resistenza; Fibbie di regolazione ed anelli in acciaio zincato; anticorrosione; Adattabile a tutte le taglie; Doppie fibbie per la regolazione dei nastri cosciali - Completa di moschettoni e fune di sicurezza della lunghezza di 10 metri con relativi sistemi di aggancio. | UNI-EN358, UNI-EN361 | 20 pezzi |

Contenitori per Dispositivi di Protezione individuale

| Descrizione | Norme tecniche di riferimento | Quantità |
|--|-------------------------------|----------|
| 26) Cassette in materiale plastico dotate di supporto a parete per contenere almeno una maschera a facciale completo con relativo filtro universale e relativi accessori. Provviste di simbolo di identificazione del DPI in esse contenuto | ---- | 20 pezzi |