

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