

Allegato “A”

REQUISITI DPI

I DPI richiesti devono essere a norma di legge devono soddisfare i seguenti requisiti generali:

- ▶ possesso della marcatura CE e di tutte le certificazioni previste;
- ▶ presenza di istruzioni di utilizzo chiare, in lingua italiana o comunque in lingua comprensibile dal lavoratore.

In particolare, i DPI devono rispettare i seguenti requisiti:

REQUISITI INFORMATIVI	<ul style="list-style-type: none">• Notizie sulle protezioni fornite• Limiti d'uso• Tempo utile prima della scadenza• Istruzioni per l'uso, manutenzione, pulizia
REQUISITI DI SICUREZZA	<ul style="list-style-type: none">• Efficienza protettiva• Durata della protezione• Data di scadenza• Innocuità• Assenza di rischi causati dallo stesso DPI• Solidità
REQUISITI ECONOMICI	<ul style="list-style-type: none">• prevedibile durata ed efficienza
REQUISITI PRESTAZIONALI	<ul style="list-style-type: none">• disagio ridotto• limitazione effetti di impedimento• funzionalità pratica• compatibilità con altri DPI (utilizzo contemporaneo)
<u>CONFORT</u>	<ul style="list-style-type: none">• leggerezza• adattamenti alla morfologia• dimensioni limitate• confort termico

Continua

QUANTIFICAZIONE:

1. Guanto parzialmente rivestito in nitrile speciale con fodera in cotone jersey che assicura una efficace azione idrorepellente su grasso, olio e sporco. Il guanto deve avere oltre ad una buona resistenza ai tagli, agli strappi, alle perforazioni (4221) anche caratteristiche di confort e di protezione (imbottitura) della mano. Trattamento fungicida e batteriostatico. Conforme alla norma UNI EN 420 e UNI EN 388 (taglia 9/10 lunghezza 250/260 mm per tutte le direzioni);
2. Guanto fine ambidestro in nitrile con bordino arrotolato finitura esterna liscia senza polvere. DPI di I categoria conforme alla norma UNI EN 455-2 (taglia L, XL, XXL per tutte le direzioni);
3. Guanto in mescola policloroprene più lattice in gomma naturale alogenato. Il guanto deve avere una buona resistenza ai tagli, agli strappi, alle perforazioni (3110), una buona resistenza chimica agli acidi organici e deve avere una finitura esterna a nido d'ape su palmo e dita. Felpato internamente, trattamento interno antibatterico. Conforme alla norma UNI EN 420 e UNI EN 388 e UNI EN 374 (taglia 7-10 lunghezza 300 mm per reparto batteria ed elettrauto);
4. Guanto antivibrante testati in base al test EN 10819-95 in pelle di cinghiale adatto a prevenire lesioni agli arti superiori causate dalle vibrazioni; Tessuto in spandex, resistente e traspirante. Apertura centrale con limitazione del movimento del polso per diminuire la pressione sul nervo mediano – Taglia S, M, L, XL, XXL. (per gommisti e segnaletica)
5. Guanto in pelle fiore bovino con elastico sul dorso orlato sul fondo. Il guanto deve avere una buona resistenza ai tagli, agli strappi, alle perforazioni (2122). Conforme alla norma UNI EN 420 e UNI EN 388 (taglia 9/10 lunghezza 250/260 mm per gommisti e segnaletica);
6. Guanto per saldatori completamente in crosta trattata, colore mattone, salvacuciture con palmo foderato della lunghezza totale di cm 35 conforme alla norma UNI EN 470 ed avente una resistenza tipo 2144;
7. Elmetto in polietilene ad alta densità con bardatura interna regolabile a bassa densità con fascia parasudore in spugna sintetica. Colore a scelta della committenza. Conforme alla norma UNI EN 397 (per tutte le direzioni)
8. Occhiali a maschera con lente in policarbonato intercambiabile trasparente anti-appannante con montatura trasparente in morbido vinile e bardatura perimetrale conforme alla norma UNI EN 166;
9. Casco di protezione in polipropilene concepito per dare la massima protezione nelle saldature dove non è possibile reggere la maschera con le mani. Portavetro da 75x98 mm, lunghezza della maschera 330 mm per una larghezza di 230 mm del peso di 270 gr. Adatto a tutti i tipi di saldatura. Conforme alla norma UNI EN 166.
10. Kit vetri ricambio per casco di saldatura incolore + vetro inattinico colore verde

Continua

11. *Facciale filtrante monouso con valvola conforme alla norma europea EN 149:2001 di classe FFP2. Deve proteggere da fumi, polveri a base organica di materiale particellare con granulometria > 0,02 micron. La classe FFP2 prevede una efficiente filtrante > 92% per le polveri (reparto officina e saldatura).*
12. *Facciale filtrante conforme alla norma europea EN 405:2001:4/426/02, FFA1P2 AS/NZS 1716: 1994 A1P2 di classe FFABE1P3D Protegge da vapori organici, gas acidi, vapori inorganici fino a 1000ppm mentre per le polveri nocive e nebbie base acqua fino a 10xTLV (reparto verniciatura e gommisti)*
13. *Cuffie antirumore composta da archetto flessibile e due cursori in policarbonato fumé, coppe in materiale plastico speciale ad alto assorbimento fonico arancio, imbottiture per le coppe in mescola a base poliuretanic a cella chiusa, cuscinetti in cloruro di polivinile, imbottiti con schiuma a base poliuretanic. Peso 148gr. H=29dB - M=20dB - L=13dB - SNR=23dB. Conforme alla norma UNI EN 352-1*
14. *Tuta in Tyvek traspirante per la protezione contro schizzi liquidi – elastico al cappuccio, polsi e caviglie – munita di cappuccio e conforme alla norma UNI EN 467. (taglia XL, XXL per reparto officina));*
15. *Giacca A.V. antivento triplo uso, completamente impermeabile e traspirante con tessuto fluorescente con applicato bande rifrangenti con due tasche, coulisse in vita, cappuccio all'interno del collo Gilet A.V. Imbottito, con maniche staccabili trapuntate, traspirante con tessuto fluorescente con applicato bande rifrangenti con due tasche esterne e una interna conforme alla norma UNI EN 471 categoria II classe 3-2, **con applicato il logo aziendale a tre colori***
16. *Pantalone AV in tessuto alta visibilità bicolore misto cotone e poliestere con doppie cuciture ad incastro di alta resistenza. Dotato di chiusura centrale con zip, due tasche a soffietto, più tasca laterale tridimensionale chiusa con flap e velcro, tasca posteriore con bottone, due girobande retroriflettenti sulle gambe (misure varie per unità mobili, manovratori, elettrauto e segnaletica), **con applicato il logo aziendale a tre colori***
17. *Gilet Alta Visibilità in poliestere misura unica **con applicato il logo aziendale a tre colori**;*
18. *Cassetta di pronto soccorso estraibile in polipropilene, in conformità al nuovo decreto 15 luglio 2003, N°388, appartenente al gruppo A ai sensi dell'allegato 1 D.M. 388 del 15.07.03 e D.L. 81 del 09/04/2008 art.45.*
19. *Pacco reintegro senza sfignomometro per cassetta di pronto soccorso estraibile , in conformità al nuovo decreto 15 luglio 2003, N°388, appartenente al gruppo A ai sensi dell'allegato 1 D.M. 388 del 15.07.03 e D.L. 81 del 09/04/2008 art.45;*
20. *Cassetta di pronto soccorso estraibile in polipropilene, in conformità al nuovo decreto 15 luglio 2003, N°388, appartenente al gruppo A ai sensi dell'allegato 2 D.M. 388 del 15.07.03 e D.L. 81 del 09/04/2008 art.45;*

Continua

- 21. Pacco reintegro per cassetta di pronto soccorso estraibile 320x230x90, in conformità al nuovo decreto 15 luglio 2003, N°388, appartenente al gruppo A ai sensi dell'allegato 1 D.M. 388 del 15.07.03 e D.L. 81 del 09/04/2008 art.45;*
- 22. completo trivalente in tessuto antiacido, anallergico e traspirante composto da giacca e pantalone. Direttiva 98/686/CEE in seconda categoria. Conforme alla EN 13034/97, EN340CE, EN368CE, concernente gli indumenti di protezione contro prodotti chimici liquidi TIPO 6. Resistenza: abrasione+2000 cicli, lacerazione trapezoidale +100N CLASSE4, cuciture alla trazione CLASSE 5 +300N (reparto elettrauto e batterie), **con applicato il logo aziendale a tre colori***
- 23. Giubbino per saldatori con chiusura mediante bottoni, collo a camicia e fondo con chiusura, dotato di tre grandi tasche anteriori ricoperti da patta di sicurezza. Conforme alla norma UNI-EN 470/1 e UNI-EN 531, **con applicato il logo aziendale a tre colori***
- 24. Pantaloni per saldatori dotati di passanti per cintura a vita, chiusura lampo coperta da finta sicurezza, cinque tasche: due sui fianchi, una sul retro e due sulle cosce, applicate e chiuse da bottoni automatici coperti da patta di. Conforme alla norma UNI-EN 470/1 e UNI-EN 531, **con applicato il logo aziendale a tre colori***
- 25. Scarpe per saldatori in pelle idrorepellente, con fodera resistente all'abrasione, traspirante. Soletta intera, antistatica, estraibile, antiabrasione, assorbente, deassorbente. Suola resistente alle basse ed alte temperature (da meno 30°C a +300°C). Sistema di protezione da scintille per lacci e cuciture in pelle. Ottima resistenza all'idrolisi. Sistema di sfilamento rapido. Punta e suola in ferro. Conforme alla norma UNI-EN 345*
- 26. Guanto ambidestro in filo cotone/poliestere senza cuciture, polsino elasticizzato, per lavorazioni leggere dove occorre destrezza e tatto. 1° Categoria di rischio*
- 27. ginocchiere in PVC/Poliuretano per la protezione durante le lavorazioni che si effettuano in ginocchio, con buona capacità di assorbire gli urti.*
- 28. Guanti isolanti di cui alla norma EN 60903 da utilizzare con sopra guanto per protezione meccanica; categoria 0 per bassa e media tensione*