Guanti protettivi in situazioni critiche



Suggerimenti per un uso corretto





L'OMS invita l'industria e i governi ad aumentare la produzione del 40% per soddisfare la crescente domanda globale

L'organizzazione Mondiale della Sanità ha avvertito che gravi e crescenti interruzioni della fornitura di dispositivi di protezione individuale (DPI) dall'aumento della domanda, dall'acquisto di panico, dall'accapparramento e dall'uso improprio - stanno mettendo a rischio l'incolumità delle persone direttamente coinvolte in situazioni critiche.

> Organizzazione Mondiale della Sanità Ginevra, 3 Marzo 2020

Situazioni come quella descritta dall'OMS impongono alcune riflessioni tra cui considerare SOLUZIONI ALTERNATIVE per soddisfare le aumentate richieste di quanti e contribuire così al contenimento del consumo improprio di beni indispensabili per la protezione delle persone.

Non solo monouso

Guanto riutilizzabile

DPI che possono essere igienizzati in

EN ISO 374-1:2016/Type B

JKLNPT

EN ISO 374-5:2016

VIRUS

Guanto monouso



DPI per durata d'uso limitata - da utilizzarsi una sola volta.

DPI Cat. III, rischi gravi

modo tale da essere utilizzati più volte.

Reflexx 101 HD Guanti in neoprene + lattice



105,0 gr M +/- 5,0 al paio Spessore

0,68 mm al palmo +/- 0,05 Lunghezza

32 cm Taglie M/L/XL/XXL





Reflexx 97 HD Guanti in nitrile



63,0 gr M +/- 5,0 al paio Spessore 0,40 mm al palmo +/- 0,05 Lunghezza 33 cm

Taglie M/L/XL/XXL







2121X

EN ISO 374-1:2016/Type A

JKLOPT

EN ISO 374-5:2016

* 5 masterbag da 10 confezioni cad.



Reflexx 94 Guanti in lattice









Reflexx 95 FH

Guanti in nitrile senza felpatura





EN ISO 374-5:2016





EN 388:2016

80,0 gr M +/- 5,0 al paio **Spessore** 0,50 mm al palmo +/- 0,05 Lunghezza 33 cm

Taglie S/M/L/XL



EN 388:2016

44,0 gr M +/- 5,0 al paio **Spessore** 0,22 mm al palmo +/- 0,03 Lunghezza 33 cm

Taglie S/M/L/XL * 5 masterbag da 10 confezioni cad.

DPI Cat. I, rischi minori

Reflexx 90 Guanti in lattice - Felpati



S/M/L/XL









Peso 50,0 gr M +/- 3,0 al paio Spessore 0,32 mm al palmo +/- 0,04 Lunghezza 30 cm **Taglie**





Peso 50,0 gr M +/- 3,0 al paio Spessore 0,30 mm al palmo +/- 0,04 Lunghezza

30 cm Taglie S/M/L/XL





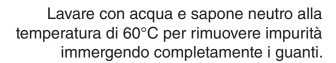
A differenza dei guanti monouso, i guanti riutilizzabili possono essere lavati e sanificati

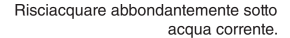


Lavaggio con ACQUA e SAPONE







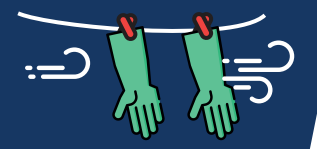


Lasciare asciugare i guanti in ambiente aerato, all'ombra e a temperatura ambiente lontano da fonti di calore.

Una volta eseguito quanto sopra, è possibile, previo verifica di assenza di fori e fessurazioni, iniziare o riprendere l'attività lavorativa utilizzando i DPI prescelti ed indicati nel DVR (Documento di Valutazione del Rischio) della propria postazione.







Lavaggio con **GEL ALCOLICO**

Tempo necessario







Detergere con gel disinfettante a base alcolica per 30" tutta la superficie interna ed esterna, risciacquare in acqua pulita per la detersione dei residui di alcool che potrebbero danneggiare guanti e compromettere il riutilizzo - lasciare asciugare i guanti in ambiente aerato, all'ombra e a temperatura ambiente.

- 1. Versa una quantità di soluzione sufficiente sul palmo della mano
- 2. Friziona le mani palmo contro palmo
 - 3. Friziona il palmo sopra il dorso e viceversa
 - 4. Friziona palmo contro palmo con le dita intrecciate
 - 5. Friziona le dita contro il palmo opposto e viceversa
 - 6. Friziona il pollice destro nel palmo sinistro e viceversa
- 7. Friziona ruotando avanti e indietro le dita nel palmo della mano e viceversa
 - 8. Friziona il polso ruotando avanti e indietro le dita della mano viceversa
 - 9. Una volta asciutti, i guanti sono puliti

Una volta eseguita la sanificazione dei DPI, è possibile iniziare o riprendere l'attività lavorativa utilizzando i DPI prescelti ed indicati nel DVR (Documento di Valutazione del Rischio) della propria postazione.

> Simile procedura è indicata dall'OMS per la pulizia delle mani















7.



8.



RIMOZIONE corretta dei GUANTI





1. Pizzica e afferra il guanto nella parte sottostante il bordino arrotolato



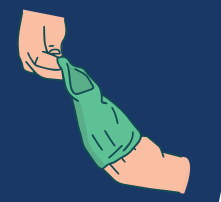
2. Risvolta il guanto fino alla completa sfilatura



3. Infila due dita sotto l'altro guanto senza toccare la parte esterna



4. Risvolta il guanto fino a sfilarlo completamente



5. Completato lo sfilamento, è possibile eseguire lo stesso metodo di sanificazione anche all'interno dei guanti come riportato nella pagina precedente



Oltre ad un'ampia gamma di guanti monouso e riutilizzabili, Reflexx offre **guanti supportati** specifici per lavorazioni meccaniche di II categoria di rischio – Rischio Intermedio certificati EN 388/2016.

Guanti supportati

Reflexx N12
Guanti in nitrile



Lunghezza 24 cm Taglie S/M/L/XL/XXL







Reflexx PU13

Guanti in poliuretano





5 masterbag da 10 confezioni cad.

FN 388:2016

2121X

Reflexx PU14
Guanti in poliuretano



Lunghezza 24 cm Taglie S/M/L/XL/XXL





Reflexx PU15
Guanti in poliuretano













WWW.REFLEXX.COM