

## COME SANIFICARE I DISPOSITIVI RIUTILIZZABILI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE (DPI) PER PROTEZIONE MECCANICA

I DPI di protezione meccanica come i guanti e i manicotti HyFlex® contribuiscono a prevenire gli infortuni di natura meccanica in ambito industriale, come lacerazioni e abrasioni, e sono progettati per resistere a impieghi di lunga durata e molteplici cicli di lavaggio industriale e sanificazione.

A causa della pandemia da COVID-19, è particolarmente importante sanificare i DPI tra i cicli di lavaggio industriale.

### Sono previste 3 fasi per sanificare in modo corretto i vostri DPI riutilizzabili di protezione meccanica fra cicli di lavaggio industriale.

Il protocollo riportato di seguito è efficace per la maggior parte di guanti e manicotti industriali di protezione meccanica.



#### Fase 1

**Togliere il DPI rispettando la corretta procedura\***  
Appoggiare su una superficie pulita i DPI tolti



#### Fase 2

**Spruzzare a fondo alcol isopropilico\* al 70-75% sia sulla parte anteriore che su quella posteriore del DPI. Lasciar agire per almeno 30 secondi su ogni lato di esposizione**

Non utilizzare alcol isopropilico a al 90%, in quanto evapora troppo rapidamente per pulire

**IMPORTANTE:** Assicurarsi che l'operazione venga svolta in uno spazio ventilato, lontano da fiamme libere o scintille, dato che l'alcol è infiammabile.



#### Fase 3

**Lasciar asciugare per almeno 10 minuti prima di riutilizzare il DPI**

#### RICORDATE

- **Lavarsi sempre le mani con acqua e sapone per 20 secondi dopo aver tolto il DPI**
- **Ispezionare il DPI prima di ogni utilizzo per controllarne l'integrità e l'idoneità all'applicazione per la quale viene utilizzato**

\*L'etanolo può essere un sostituto dell'alcool isopropilico. Non sostituire con metanolo

\*Per maggiori informazioni o istruzioni, visitate la sezione **Risorse di protezione meccanica** alla pagina [Risorse di sicurezza Ansell](#)

I DPI di protezione meccanica per mani e braccia sono realizzati con vari materiali: sono, pertanto, altrettanto numerosi i processi per pulirli e sanificarli. Può sembrare facile usare ogni giorno prodotti come spray e salviette. Ma tutti i disinfettanti vengono prodotti con formulazioni diverse. Quindi, è difficile prevedere la loro interazione con tutti i vari rivestimenti e tessuti dei DPI e se disinfettano sufficientemente i DPI stessi dal virus COVID-19.

#### Esclusione di responsabilità:

I datori di lavoro devono far sì che i dipendenti siano formati sui pericoli dei prodotti chimici per la pulizia utilizzati sul posto di lavoro, nonché sul corretto smaltimento di rifiuti e DPI. Poiché Ansell non controlla l'ambiente in cui il DPI viene conservato o utilizzato, l'utente resta il responsabile ultimo in merito alle decisioni di riutilizzo dei prodotti Ansell, da soli o in combinazione con altri DPI in una determinata applicazione.