

## CÓMO LAVAR LOS GUANTES Y MANGAS DE PROTECCIÓN MECÁNICA HYFLEX®

Los guantes y mangas de protección mecánica HyFlex® salvaguardan a los trabajadores de una variedad de riesgos industriales como los cortes y la abrasión, por lo que los expertos recomiendan realizar su limpieza y proporcionar los cuidados adecuados para prolongar su vida útil y además minimizar la propagación de virus. Debido a la variedad de recubrimientos y tejidos es recomendable seguir los siguientes pasos para cuidar los guantes y mangas HyFlex®.

### Guantes y mangas HyFlex® hechos con material de poliamida (como el nylon)

Ejemplos: 11-800, 11-840, 11-270

### Guantes y mangas HyFlex® hechos de fibras de para-amida (como DuPont™ Kevlar®)

Ejemplos: 11-541, 11-550, 70-118

\*Nota importante: NO usar cloro para estilos que contengan fibras de para-amida como DuPont™ Kevlar®



Utilizar jabón o detergente comercial de lavandería (NO usar soluciones de limpieza en seco)



Lavar por 10 minutos en agua caliente; no exceder los 40°C (104°F)



Enjuagar en agua caliente, no exceder los 40°C (104°F)



Si la prenda está bastante sucia, repetir el ciclo de lavado y enjuague



Secadora, no exceder los 40°C (104°F)

NOTA: Al lavar guantes que tienen suciedad o grasa especialmente pesada, incluir varios trozos de tela pesada en el segundo ciclo de lavado - La fricción de la tela contra los guantes ayuda a aflojar y eliminar la suciedad profunda.

### Guantes y mangas HyFlex® hechos de polietileno de alta densidad (como Dyneema® o Spectra®)

Ejemplos: 11-518, 11-724, 72-025

### Guantes y mangas HyFlex® hechos con la tecnología INTERCEPT™

Ejemplos: 11-727, 11-550, 11-210



Utilizar jabón o detergente comercial de lavandería (Se puede utilizar cloro para ayudar a restaurar la blancura)



Lavar por 10 minutos en agua caliente, no exceder los 40°C (104°F)



Enjuagar en agua fría



Utilizar el ciclo de centrifugado de alta velocidad para mejores resultados



Secadora, no exceder los 40°C (104°F), ni dejar el ciclo de secado a más de 10 minutos

\* Para todos los estilos de mangas y guantes mencionados arriba, es importante no utilizar agua a temperaturas extremadamente altas, ya que el calor excesivo puede causar problemas estructurales en el EPP.

[www.ansell.com/COVID19](http://www.ansell.com/COVID19)

Nota: En caso de que no se afirme que el EPP protege contra virus o éste no cuente con una certificación de protección contra virus, se pueden aplicar lineamientos de saneamiento y lavado adecuados a fin de ayudar a prevenir la propagación de contaminación viral. Ansell, ® y ™ son marcas registradas que pertenecen a Ansell Limited o a uno de sus afiliados, excepto por lo señalado. Dyneema® es una marca registrada de DSM. El uso de esta marca registrada está prohibido salvo que esté estrictamente autorizado. DuPont™ y Kevlar® son marcas comerciales o marcas registradas de E.I. du Pont de Nemours and Company utilizadas bajo licencia por Ansell Healthcare Products LLC. © 2020 Ansell Limited. Todos los derechos reservados.