

COMO HIGIENIZAR EQUIPAMENTOS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL (EPI) REUTILIZÁVEIS CONTRA RISCOS MECÂNICOS

Os EPI contra riscos mecânicos, como as luvas e manguitos HyFlex®, ajudam a evitar riscos mecânicos, como lacerações e abrasões, em ambientes industriais de trabalho e foram concebidos para resistir a uma utilização prolongada e a vários ciclos de limpeza e higienização.

Devido à pandemia de COVID-19, é especialmente importante higienizar os EPI entre ciclos de lavagem.

Existem três passos para higienizar corretamente os seus EPI reutilizáveis contra riscos mecânicos entre ciclos de lavagem.

O protocolo adiante é eficaz para a maioria das luvas e manguitos de proteção industrial contra riscos mecânicos.



Passo 1:

Retire o(s) EPI utilizando o procedimento de remoção adequado*. Deixe-o(s) repousar numa superfície limpa após a remoção.



Passo 2:

Aplique cuidadosamente álcool isopropílico a 70-75%* com um frasco pulverizador na parte frontal e traseira do(s) EPI e deixe atuar durante pelo menos 30 segundos por lado.

Não utilize álcool isopropílico com uma concentração superior a 90%, dado que evapora demasiado rápido para limpar.

IMPORTANTE: Execute numa área bem arejada, afastada de chamas ou faíscas, dado que o álcool é inflamável.



Passo 3:

Preveja pelo menos 10 minutos de tempo de secagem antes de reutilizar o(s) EPI.

NÃO SE ESQUEÇA:

- Lave sempre as mãos com água e sabão durante 20 segundos depois de retirar EPI.
- Inspeccione os EPI antes de cada utilização para garantir que a integridade não foi comprometida e que são adequados para a aplicação para a qual estão a ser utilizados.

* O etanol pode ser substituído por álcool isopropílico. Não substitua por metanol.

*Para obter mais informações ou orientações, visite a secção de **Recursos de proteção mecânica** na página [Recursos de segurança da Ansell](#).

A proteção das mãos e dos braços contra riscos mecânicos é feita utilizando diferentes materiais e, por conseguinte, apresenta uma variedade de processos de limpeza e higienização. Embora possa parecer fácil usar produtos quotidianos como aerossóis e toalhetes, todos os produtos desinfetantes são criados utilizando diferentes fórmulas, pelo que é difícil prever a respetiva interação com a variedade de revestimentos e tecidos de EPI e se os mesmos estão ou não a desinfetar eficazmente os EPI no que concerne ao vírus causador da COVID-19.

Exoneração de responsabilidade:

As entidades patronais têm de garantir que os trabalhadores recebem formação sobre os perigos dos produtos químicos de limpeza utilizados no local de trabalho, bem como sobre a inspeção e eliminação adequadas de EPI e de resíduos regulamentados. Dado que a Ansell não controla o ambiente em que os EPI são armazenados ou utilizados, as decisões de limpeza e reutilização de produtos da Ansell, quer isolados como em combinação com outros EPI para uma aplicação específica, constituem responsabilidade final do utilizador.