

COVID-19: SOLUÇÕES DE PROTEÇÃO QUÍMICA REUTILIZÁVEIS

Embora a demanda por EPIs continue aumentando em consequência da pandemia da COVID-19, a Ansell reconhece que é importante considerar soluções **temporárias ou alternativas** para reduzir a escassez crítica de abastecimento.

Qualquer abordagem alternativa deve se basear em evidências científicas e, quando for o caso, em diretrizes regulamentadoras para evitar uma falsa sensação de segurança. Com base nas evidências atuais, em consulta com especialistas internacionais, a OMS considerou as seguintes medidas temporárias como um último recurso ¹ em situações de crise a serem consideradas independentemente ou em combinação e somente onde possa haver séria escassez de EPIs ou em áreas onde os EPIs podem não estar disponíveis:

- 1** Duração prolongada do uso do EPI
- 2** Reprocessamento, seguido de reutilização (após limpeza ou descontaminação/esterilização) do EPI
- 3** Consideração de itens alternativos em comparação às normas recomendadas pela OMS

Substituição EPIs de uso único durante a pandemia da Covid-19

Este guia fornece instruções referentes à terceira medida provisória baseada na recomendação do CDC para remover a contaminação e impedir a propagação da COVID-19. Devido à presença global em EPIs e às suas capacidades, a Ansell pode oferecer luvas de nitrilo e de látex reutilizáveis, além de vestimentas de proteção reutilizáveis como soluções alternativas para EPIs de uso único que estejam escassos ou se tornando indisponíveis.

Lista de luvas AlphaTec® testadas e certificadas de acordo com a norma EN ISO 374-5 VIRUS:

NITRILLO	LÁTEX DE BORRACHA NATURAL	
AlphaTec® Solvex® 37-175	Orange Heavy-weight® 87-208	Chemi-Pro® 87-224
		

OBSERVAÇÃO:

1. ATENÇÃO: a OMS ressalta que essas medidas temporárias devem ser evitadas o máximo possível ao cuidar de pacientes da COVID-19 em estado grave ou crítico, bem como de pacientes com coinfeções conhecidas causadas por organismos resistentes a múltiplos medicamentos ou por outros organismos transmitidos por contato (por exemplo, *Klebsiella pneumoniae*) ou gotículas (por exemplo, vírus influenza).

COVID-19: SOLUÇÕES DE PROTEÇÃO QUÍMICA REUTILIZÁVEIS

Lista de Vestimentas de Proteção AlphaTec® – Testadas e Certificadas de acordo com a EN 14126:2003

**AlphaTec®
2000
STANDARD**



**AlphaTec®
2000
Ts PLUS**



**AlphaTec®
2300
PLUS**



**AlphaTec®
3000**



**AlphaTec®
4000**



**com base no vocabulário de vestuário de proteção da CEN ISO/TR 11610*

As diretrizes oficiais, de acordo com a PD CEN/TC 15419:2017, sugerem que o vestuário pode ser reutilizado até que a limpeza higiênica seja necessária ou que tenha ocorrido contaminação. A descontaminação e reutilização são, portanto, escolha e responsabilidade exclusivas do usuário e as informações aqui existentes são apenas diretrizes.

Lembre-se: sempre verifique se o EPI possui defeitos antes de utilizá-lo, especialmente depois da realização de qualquer atividade de limpeza. Em caso de qualquer defeito ou mau funcionamento, o equipamento deve ser retirado de serviço. Descarte o equipamento cuidadosamente. Depois de usar o EPI, incluindo as luvas de proteção, sempre lave as mãos de acordo com as orientações.

Aviso legal: Os empregadores devem garantir que os trabalhadores sejam treinados sobre os perigos dos produtos químicos de limpeza utilizados no local de trabalho, bem como sobre o descarte adequado de resíduos e EPIs regulamentados. Como a Ansell não controla o ambiente em que o EPI é armazenado ou utilizado, as decisões de reutilização dos produtos que fabrica, sejam realizadas de forma individual ou em conjunto com outros EPIs para uma aplicação, são de responsabilidade final do usuário.