

**Ansell**



## **9 SUGESTÕES PARA PROLONGAR A VIDA ÚTIL DAS LUVAS DA ANSELL**

# COMO PROLONGAR A VIDA ÚTIL DAS LUVAS PARA POUPAR DINHEIRO E REDUZIR OS DESPERDÍCIOS

Os trabalhadores descartam as suas luvas da Ansell após uma única utilização? Independentemente do ambiente de trabalho industrial, das tarefas empreendidas ou do grau de sujidade, as luvas da Ansell\* são feitas para durar. Se forem devidamente conservados, muitos tipos de luvas da Ansell podem ser lavados à máquina e reutilizados, incluindo modelos com fios DuPont™ Kevlar®, INTERCEPT®, Spectra® e Dyneema®.

Lavar as luvas não só prolonga a respetiva vida útil, como também poupa dinheiro e reduz os desperdícios. Prolongar a vida útil das luvas é fácil, se seguir os passos simples indicados neste guia. Adiante, são apresentadas nove sugestões simples para a manutenção geral de luvas que irão ajudar a prolongar a vida útil das suas luvas e o seu orçamento de proteção das mãos.

1



## PRÓPRIAS PARA O FIM ESPECÍFICO

**Garantir que as luvas são próprias para o fim específico é fundamental não só para a segurança dos trabalhadores, mas também no que toca à longevidade das luvas.**

Ao considerar a luva certa para a tarefa, certifique-se de que possui todas as características de proteção necessárias para a aplicação. Por exemplo, resistência a determinadas substâncias químicas, revestimentos de aderência para o manuseamento de objetos engordurados escorregadios ou propriedades de resistência aos cortes, se trabalhar com materiais aguçados. Escolher a luva com o perfil de segurança adequado para a tarefa significa que as luvas irão resistir às exigências do trabalho durante muito mais tempo.

2



## O TAMANHO AFINAL IMPORTA

**Escolher o tamanho certo é tão importante como escolher a luva correta para a tarefa.**

Usar luvas demasiado grandes ou esticá-las para que sirvam pode danificar as luvas sem necessidade, colocando as mãos em risco. Uma forma de determinar o tamanho certo consiste em utilizar uma fita métrica ou um pedaço de fio para medir à volta da mão, por cima do polegar e por baixo dos dedos. Depois, divida o diâmetro da mão medido em centímetros por 2,5 para determinar o tamanho da mão da luva de proteção. Se a medição for superior ao tamanho de uma luva da Ansell (ainda que por pouco), é melhor optar pelo tamanho acima.

3

## COMPREENDER OS REVESTIMENTOS DE LUVAS

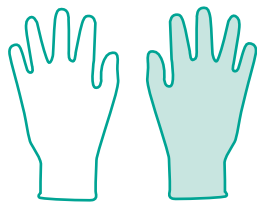


**Existem diferentes tipos de revestimentos para luvas resistentes aos cortes e para fins gerais, tanto em termos de materiais como da forma de aplicação do revestimento.**

Estas diferenças existem para suprir requisitos de desempenho distintos e para permitir a utilização em diferentes ambientes. Por exemplo, os revestimentos em poliuretano (PU) adaptam-se bem a tarefas em condições secas, enquanto os revestimentos em nitrilo ou NBR apresentam um excelente desempenho em condições secas e ligeiramente oleosas. As luvas com revestimentos em PU e nitrilo podem ser lavadas. Entre em contacto com o fornecedor ou o fabricante das luvas para debater a solução adequada para as suas necessidades específicas.

\*Exclui luvas descartáveis de utilização única da Ansell, que não são adequadas para reutilização.

4



## OPTAR ENTRE LUVAS MAIS ESCURAS OU MAIS CLARAS

Sujidade visível em luvas de cor branca ou clara pode levar os trabalhadores a descartarem as luvas mais cedo do que o necessário.

Luvas de cor escura podem encobrir a sujidade, fazendo com que seja difícil ver quão sujas estão. Independentemente da cor, luvas com sujidade superficial – que não prejudique a utilização das mesmas nem comprometa a segurança – podem continuar a ser reutilizadas.

No entanto, para obter os melhores resultados no prolongamento da vida útil das luvas, elimine a sujidade, o óleo e outros contaminantes imediatamente após a utilização. É possível lavar luvas de todas as cores para prolongar a respetiva vida útil.

6

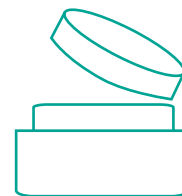
## MÃOS LIMPAS, LUVAS LIMPAS



Calçar luvas limpas com as mãos limpas é uma boa prática de higiene pessoal e garante a longevidade das luvas.

Em função da tarefa executada, sabonetes, substitutos de sabão e loções das mãos à base de álcool podem ser usados antes de calçar as luvas.

5



## QUANDO USAR CREMES DE BARREIRA

Os cremes de barreira podem ajudar a proteger as mãos contra a irritação e a transpiração.

Alguns cremes são concebidos para ajudar a proteger contra substâncias à base de água e outros contra substâncias à base de óleo. Se não tiver a certeza quanto à opção que deve escolher, aconselhe-lhe junto do fornecedor ou do fabricante.

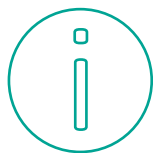
7



## EVITAR A DETERIORAÇÃO DE LUVAS

Para lavar corretamente as luvas, nunca as deixe do avesso e enxague-as sempre em água fria (no máximo a 40 °C) a baixa pressão para remover contaminantes, como lubrificantes, óleos e produtos químicos assim que possível e antes da lavagem. Em luvas destinadas ao manuseamento de alimentos, para remover resíduos de carne e de gordura, enxague-as em água quente (90 °C). A realização desta etapa simples reduz rapidamente a taxa de deterioração.\*

\* Siga sempre as instruções de lavagem que constam da embalagem.



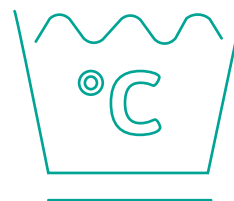
8

## UMA MENÇÃO SOBRE LUVAS DE PROTEÇÃO CONTRA PRODUTOS QUÍMICOS

**A Ansell não recomenda a lavagem de luvas de proteção contra produtos químicos.**

Apesar de poderem ser muito bem enxaguadas com água limpa, é importante observar que nem todos os resíduos químicos serão removidos e que o enxaguamento nunca restaura a integridade das paredes deterioradas das luvas. As luvas resistentes a produtos químicos da Ansell não devem ser lavadas, dado que a exposição a produtos químicos pode afetar as propriedades de revestimento das luvas, não sendo possível garantir o desempenho de proteção contra produtos químicos após a utilização e a lavagem das luvas. A título de precaução, antes da utilização ou reutilização de luvas de proteção contra produtos químicos, as mesmas devem ser inspecionadas em relação a possíveis sinais de degradação e defeitos, como furos, rasgões, descoloração, alterações estruturais ou dimensionais, etc.

9



## COMO LAVAR DIFERENTES MATERIAIS DE LUVAS

**Os produtos da Ansell são fabricados a partir de uma variedade de materiais, o que significa que existem diferentes recomendações de lavagem para cada tipo de luva.**

Não se esqueça de que o número de vezes que uma luva pode ser lavada depende da aplicação para a qual é utilizada, de quão suja está e da quantidade de sujidade eliminada durante o processo de lavagem. Contudo, alguns tecidos podem resistir a até 50 ciclos de limpeza, poupando dinheiro e reduzindo os desperdícios.

Se uma luva da Ansell puder ser lavada, as instruções de lavagem podem estar estampadas nas luvas ou explicadas na embalagem (consulte as instruções ou o encarte). Estas instruções de lavagem são certificadas através do organismo notificado durante o processo de certificação CE e garantem que não haverá qualquer redução dos níveis de desempenho segundo as normas europeias após uma lavagem da luva não utilizada.

**Para obter mais informações ou debater os seus requisitos específicos, entre em contacto com o serviço de apoio ao cliente da Ansell ou visite [www.ansell.eu](http://www.ansell.eu)**

Atenção: as luvas expostas a contaminantes tóxicos ou perigosos podem exigir manuseamento especial ou eliminação. Relativamente a luvas destinadas ao manuseamento de alimentos, siga sempre as orientações do fabricante para garantir o cumprimento das diretrizes de segurança alimentar.

Ansell, ® e ™ são marcas comerciais da Ansell Limited ou de uma das suas empresas associadas, salvo se indicado em contrário. © 2017 Ansell Limited. Todos os direitos reservados.

