



TRÊS PREOCUPAÇÕES COMUNS DE SEGURANÇA ESCLARECIDAS

através das luvas descartáveis Microflex® 93-850

Quando trabalhadores de fábricas, laboratórios e outros ambientes exigentes usam luvas descartáveis todos os dias, podem queixar-se do porte e do ajuste. Embora algumas queixas sejam inevitáveis, outras podem constituir um indicador antecipado de um problema mais grave que pode dar origem a lesões.

Eis três queixas comuns, o que cada uma pode significar e como escolher luvas para evitar lesões futuras.

QUEIXA	O QUE PODE SIGNIFICAR	COMO EVITÁ-LA	COMO AS LUVAS MICROFLEX 93-850 PODEM AJUDAR
“As minhas luvas desfazem-se após contacto com alguns líquidos.”	Os trabalhadores precisam de uma luva que forneça uma melhor proteção contra as soluções de limpeza, outras misturas químicas, desinfetantes e óleos específicos com os quais entram em contacto.	Solicite os dados de degradação e de permeação relativos às luvas que compra atualmente. Use os dados para selecionar luvas que mantenham a respetiva resistência e propriedades físicas durante maiores períodos de tempo, quando expostas aos produtos químicos que utiliza.	Em testes de permeação relativos a uma grande variedade de produtos químicos, as novas luvas Microflex 93-850 superam outras marcas de luvas descartáveis em nitrilo – fornecendo o dobro da proteção contra salpicos de produtos químicos. ¹
“As minhas luvas rasgam com facilidade.”	Os trabalhadores precisam de uma luva mais robusta para estarem mais bem protegidos contra o risco de exposição a materiais perigosos em ambientes exigentes.	Procure luvas mais pesadas com valores superiores de resistência à tração e força de rutura.	As luvas Microflex 93-850 oferecem uma resistência à tração > 26 MPa e uma força de rutura > 12 N, proporcionando uma maior durabilidade.
“Às vezes, encontro ruturas nas minhas luvas e isso preocupa-me.”	Mesmo furos minúsculos podem permitir que produtos químicos, resíduos e outros materiais perigosos penetrem através da barreira da luva. Estas ruturas expõem os trabalhadores a uma variedade de perigos, desde irritação cutânea a riscos graves para a saúde. Para se manterem mais bem protegidos, os trabalhadores precisam de uma luva com um AQL mais baixo.	Peça ao seu representante comercial que lhe indique luvas com baixos níveis de qualidade aceitável (AQL), iguais ou inferiores a 0,65. Esta é uma indicação de que a luva foi fabricada e testada de acordo com normas mais elevadas e que existe um menor risco de uma luva apresentar uma rutura e falhar na sua finalidade de proteção.	As novas luvas Microflex 93-850 são o último grito em proteção de barreira. São as primeiras luvas descartáveis a alcançar um baixo AQL de 0,40. Isto significa que apresentam menos 73% de defeitos por lote em comparação com luvas descartáveis comuns com um AQL de 1,5. ²



- **O dobro da** proteção contra salpicos de produtos químicos¹
- **A mais elevada** qualidade e consistência de barreira² (baixo AQL de 0,40)



Peça uma amostra em www.ansell.com/microflex93850

¹ Com base em dados do teste de permeação por produtos químicos segundo as normas EN 374 e ASTM F739, em comparação com o desempenho de luvas descartáveis em nitrilo de peso semelhante. Visite www.ansell.com/Microflex93-850chemtest para ver os dados do teste de permeação por produtos químicos. ² O AQL de 0,40 da Microflex 93-850 é mais baixo do que o AQL de outras luvas descartáveis conhecidas de qualidade industrial e médica.

Ansell, ® e ™ são marcas comerciais da Ansell Limited ou de uma das suas empresas associadas. Com patentes norte-americanas aprovadas e patentes norte-americanas e internacionais pendentes: www.ansell.com/patentmarking © 2017 Ansell Limited. Todos os direitos reservados.

MICROFLEX®