



# EN ISO 374:2016

## Classificações de desempenho

Mais á frente, poderá encontrar um guia de consulta rápida que apresenta alguns dos novos pictogramas que poderá ver na sua embalagem de distribuição de luvas Microflex como resultado de atualizações efetuadas à norma EN ISO 374.

### Indicadores de tipo de substância química

Letra de código	Substância química
A	Metanol
B	Acetona
C	Acetonitrilo
D	Diclorometano
E	Dissulfeto de carbono
F	Tolueno
G	Dietilamina
H	Tetraidrofurano
I	Acetato de etilo
J	n-heptano
K	Hidróxido de sódio a 40%
L	Ácido sulfúrico a 96%
M	Ácido nítrico a 65% <b>NEW</b>
N	Ácido acético a 99%
O	Amoníaco a 25%
P	Peróxido de hidrogénio a 30%
S	Ácido fluorídrico a 40%
T	Formaldeído a 37%



### Como ler as marcações

Os pictogramas aqui apresentados irão indicar o nível de resistência a produtos químicos da luva (tipo A, B ou C) e se a luva oferece proteção contra bactérias e fungos ou bactérias, fungos e vírus.

#### Pictogramas relativos a substâncias químicas



Desempenho de proteção no mínimo de nível 1 (mais de 10 minutos) contra pelo menos uma substância química constante da lista



Desempenho de proteção no mínimo de nível 2 (mais de 30 minutos) contra pelo menos três substâncias químicas constantes da lista



Desempenho de proteção no mínimo de nível 2 (mais de 30 minutos) contra pelo menos seis substâncias químicas constantes da lista

#### Pictogramas relativos a microrganismos



O pictograma à esquerda dizia anteriormente respeito a bactérias e fungos. A norma revista requer um novo teste de penetração por vírus. Se a luva for testada e aprovada neste teste adicional, a menção "Virus" será acrescentada por baixo do pictograma relativo a microrganismos.



➤ A Ansell desenvolveu uma variedade de ferramentas para apoiar a adoção da norma EN ISO 374 e de outras atualizações regulamentares.

Obtenha mais informações, transfira um exemplar do nosso guia de consulta da norma EN ISO 374 e encontre outros materiais em: <http://www.ansell.com/pt-PT/Campaigns/Enresourcecenter.aspx>



MICROFLEX®



# SOLUÇÕES DESCARTÁVEIS DE PROTEÇÃO DAS MÃOS



## LUVAS ROBUSTAS ESPECIALMENTE CONCEBIDAS PARA RESISTÊNCIA

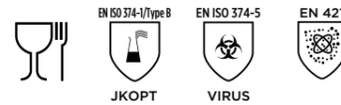
NOVAS

### MICROFLEX® 93-850 Luvas descartáveis em nitrilo



#### Características e benefícios:

- Proteção contra salpicos de produtos químicos duas vezes superior à de outras marcas líderes\*, graças à técnica revolucionária de ligação polimérica\*
- A norma conhecida mais exigente relativa a qualidade e consistência de barreira (baixo AQL de 0,40)<sup>1</sup>
- Produzidas com TNT™ Chemical Splash Resistance Technology, para uma proteção suave e duradoura contra uma ampla gama de produtos químicos
- Antiestáticas segundo a norma EN 1149



### MICROFLEX® 93-843 Luvas descartáveis em nitrilo



#### Características e benefícios:

- Propriedades antiaderentes durante o manuseamento de fitas
- Excelente proteção de barreira
- Luvas robustas produzidas em nitrilo duradouro
- Ideais para realizar tarefas exigentes
- Antiestáticas segundo a norma EN 1149

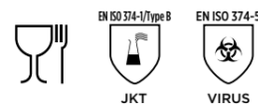


### MICROFLEX® 93-852 Luvas descartáveis em nitrilo



#### Características e benefícios:

- Não produzem espuma em contacto com líquidos
- Cor preta distinta para encobrir as nódoas
- Excelente opção para ambientes húmidos
- Textura integral para uma aderência firme e consistente
- Antiestáticas segundo a norma EN 1149

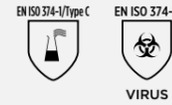


### MICROFLEX® 93-823 Luvas descartáveis em nitrilo



#### Características e benefícios:

- Clinicamente comprovadas para diminuir a vermelhidão e o prurido associados à dermatite de contacto
- Especialmente concebidas sem a utilização de aditivos químicos (incluindo aceleradores)
- Seguras para pessoas com pele sensível ou propensas a reações alérgicas

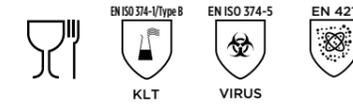


### MICROFLEX® 63-864 Luvas descartáveis em látex



#### Características e benefícios:

- A espessura das luvas evita fios puxados e rasgões
- Pontas dos dedos com textura para uma aderência fiável
- Duplamente cloradas para facilitar a colocação



### MICROFLEX® 73-847 Luvas descartáveis em neopreno



#### Características e benefícios:

- Ansell ERGOFORM™ Technology
- Certificadas para uma excepcional aderência em condições húmidas
- Elevada sensibilidade tátil para tarefas de precisão



## LUVAS COM PUNHO ALONGADO PARA PROTEÇÃO ACRESCIDADA

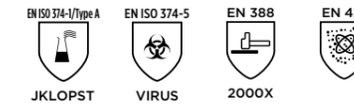
NOVAS

### MICROFLEX® 93-260 Luvas em composto de nitrilo/neopreno



#### Características e benefícios:

- A mais fina luva resistente a produtos químicos a oferecer proteção contra uma ampla gama de ácidos, solventes e bases, incluindo heptano, formaldeído e ácido sulfúrico
- A sensibilidade tátil e destreza de uma luva descartável
- O material extremamente macio e o modelo ergonómico resultam em conforto acrescido para uma utilização prolongada
- Antiestáticas segundo a norma EN 1149

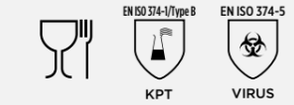


### MICROFLEX® 93-243 Luvas descartáveis em nitrilo com punho comprido



#### Características e benefícios:

- Punho extralongo (395 mm) para melhor proteção do antebraço
- O modelo do punho evita o enrolamento
- Antiestáticas segundo a norma EN 1149

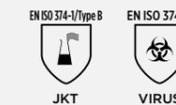


### MICROFLEX® 93-856 Luvas descartáveis em nitrilo



#### Características e benefícios:

- Luvas em nitrilo de elevada visibilidade
- O punho com 270 mm proporciona proteção acrescida
- Aprovadas para uso com fármacos de quimioterapia (ASTM D 6978)
- Antiestáticas segundo a norma EN 1149

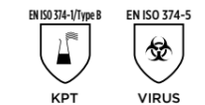


### MICROFLEX® 93-853 Luvas descartáveis em nitrilo com punho alongado



#### Características e benefícios:

- Punho mais comprido, protegendo o antebraço
- Excepcional integridade de barreira, com um AQL de 0,65
- Aprovadas para uso com fármacos de quimioterapia (ASTM D 6978)
- Antiestáticas segundo a norma EN 1149



## LUVAS ULTRAFINAS QUE OFERECEM SENSIBILIDADE TÁTIL

### MICROFLEX® 93-833 Luvas descartáveis em nitrilo



#### Características e benefícios:

- Baixo AQL (0,65) para a máxima integridade de barreira
- Ansell ERGOFORM™ Technology
- Finas, resistentes e duradouras
- Antiestáticas segundo a norma EN 1149

