

CUIDADOS A TER COM A ROUPA

Para entender o significado das etiquetas da roupa e saber como lavar e cuidar da sua roupa:

OS SÍMBOLOS

Os símbolos nas etiquetas indicam quais os procedimentos devem ser seguidos a fim de garantir a qualidade e duração da roupa.

LAVAGEM



À mão. Não ultrapassar os 40 graus de temperatura.

40°/104°F



À máquina. Não ultrapassar a temperatura indicada.

30°/86°F



40°/104°F



60°/140°F



À mão ou à máquina com um programa de centrifugação curto e respeitando sempre a temperatura indicada.



A seco. Não admite água.

LIXÍVIA/BRANQUEADORES



Pode utilizar lixívia/branqueadores.



Não pode utilizar lixívia/branqueadores.

ENGOMAGEM



Peças que não resistem à engomagem.



110°/230°F



150°/302°F



200°/392°F

Peças que podem ser engomadas, respeitando a temperatura indicada.

SECAGEM



Pendurar a peça húmida numa corda ou barra, dentro ou fora, sem escorrer nem sacudir previamente.



Colocar a peça numa superfície horizontal para que seque.



Admite máquina de secar a temperatura moderada.



Admite máquina de secar.



Não admite máquina de secar.

LIMPEZA A SECO/TINTURARIA



Com qualquer tipo de dissolvente.



Apenas com produtos minerais.



Limpeza com percloroetileno.



Peças que não admitem lavagem e é necessário recorrer a um serviço profissional.

DICAS PRÁTICAS

Por vezes, arejar a escovar as peças de roupa é suficiente se não estiverem sujas. Se o fizer, poupará energia e a sua roupa durará mais tempo.

DETERGENTE

Tente não utilizar mais detergente do que aquele que aparece nas instruções de embalagem. Utilizar quantidades superiores pode provocar manchas na roupa e causar problemas de pele.

LIXÍVIA

Utilize lixívia apenas em água fria e uma hora no máximo. Não utilize recipientes de ferro, cobre ou latão.

LAVAGEM À MÃO

Lembre-se de dissolver bem o detergente antes de introduzir a roupa. Nas primeiras lavagens, separe a peça, uma vez que água pode ficar tingida.

LAVAGEM À MÁQUINA

Utilize a máquina de lavar roupa a plena capacidade. Para lavar poucas peças, é recomendável utilizar um programa de baixo consumo energético, uma opção que existe na maioria das máquinas de lavar roupa modernas. Relembre-se de esvaziar os bolsos.

TEMPERATURA DE LAVAGEM

Respeite sempre a temperatura de lavagem indicada. As peças de cor que devam ser lavadas a 60 graus podem desbotar se forem lavadas a 40 graus ou à mão. Nem sempre é melhor lavar a baixas temperaturas.

SECAGEM

É aconselhável centrifugar bem a roupa antes de a secar. Relembre-se de que o ar livre é a melhor forma de secar a roupa, embora deva evitar expor as peças diretamente ao sol para evitar que percam a cor.

ENGOMAGEM

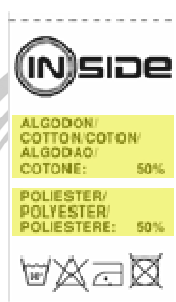
Organize as suas peças de acordo com o grau de temperatura da etiqueta e comece pela mais baixa. A roupa húmida facilita a engomagem. Ao terminar, e antes queo ferro arrefeça, retire com um pano húmido qualquer resíduo que tenha ficado colado.

RECICLE A SUA ROUPA

Dê as peças que já não vestir a organizações que as distribuem a pessoas necessitadas. Assim, prolongará a vida útil da sua roupa.

RECOMENDAÇÕES DE ACORDO COM O TIPO DE TECIDO

Para saber o tipo de tecido da peça, devemos ler a etiqueta. Assim veremos a composição da peça, algo parecido com isso:



50% Algodão
50% Poliéster

Neste caso, devemos prestar atenção nas recomendações tanto para o algodão quanto o poliéster.

ALGODÃO

Encolhe se for lavado a temperaturas demasiado altas. Resiste bem à en se tiver cor, deve ser lavado separadamente a primeira vez. É fresco, flexível e de alta resistência. Tem tendência a amarrotar-se.

LÃ

Encolhe se for lavada a uma temperatura muito alta e deforma-se se secar pendurada.

LINHO

Deve ser sempre lavado à mão, a baixas temperaturas e sem centrifugar. Resiste bem à engomagem. É fresco e agradável ao toque, resistindo bem à sujidade.

SEDA

Não admite temperaturas muito altas, nem centrifugação. Deve ser engomada sem vapor e a baixa temperatura. É forte, leve, tem um toque suave e fixa bem as cores. É delicada. Com nódoas difíceis exige os cuidados de um profissional.

TECIDOS ARTIFICIAIS (Viscosa, Acetato,...)

Não devem ser centrifugados para evitar deformações. Têm um toque sedoso e fixam bem as cores. Têm uma fraca resistência em estado húmido, ardem com facilidade e carregam-se de electricidade estática.

SINTÉTICOS (Poliéster ou Nylon)

São sensíveis ao calor. Devem ser lavados em água morna e engomados a baixa temperatura sem vapor. São muito resistentes, amarrotam-se pouco e fixam bem as cores. Ardem com facilidade e carregam-se de electricidade estática.

