

# TECHNICAL DATA



## Instruções de Lavagem para tecido Freestyle™

Roupas feitas com tecido Freestyle™ podem ser lavadas a seco ou lavadas e secadas com segurança em casa ou em lavanderias industriais. Seguem, abaixo, instruções que podem ser úteis para a lavagem e cuidados apropriados para estas roupas.

### Instruções gerais

- Lave separadamente roupas anti-chamas das que não são. A contaminação por fibras que eventualmente se soltem de outros tecidos pode afetar a capacidade anti-chama.
- Não lave roupas de cores claras e escuras ao mesmo tempo. As cores claras podem ser manchadas pelas cores escuras.
- Roupas muito sujas ou com manchas de óleo ou graxa devem ser pré-tratadas e lavadas em água quente (temperatura máxima de 60°C).
- Não use alvejantes. Pode haver enfraquecimento do tecido e diminuição de sua vida útil.
- O tecido é de rápida secagem. Para garantir o menor encolhimento, não seque a roupa excessivamente.

### Lavagem doméstica

- Use o ciclo de lavagem para roupas delicadas com água fria ou quente até 40°C. Água quente pode ser usada para roupas muito sujas, desde que não seja ultrapassada a temperatura máxima de 60°C.
- Use somente detergente. Não use sabão comum. Sabão comum pode deixar resíduos que afetam a capacidade anti-chamas dos tecidos.
- Use o ciclo de secagem para roupas delicadas. Para garantir a melhor aparência da roupa, não a seque excessivamente e retire-a logo que o ciclo for concluído.

### Lavagem industrial

- A temperatura da água nas lavagens não deve exceder 60°C.
- Detergentes de baixa alcalinidade e altamente surfactantes (capacidade de diminuir a tensão superficial de líquidos) são recomendados para melhores resultados de limpeza e retenção de cores. O pH das lavagens não deve exceder 10. Perda ou mudança de cor, encolhimento excessivo e redução da vida útil das roupas podem ser resultado da exposição a altas temperaturas e pHs nas lavagens.
- Redeposição de sujeira nas roupas pode ser minimizada usando-se 60 a 70% da capacidade do equipamento e o procedimento correto de lavagem e enxágüe.
- As roupas devem ser enxaguadas adequadamente de forma a retirar os resíduos químicos. Os ciclos de enxágüe devem continuar até que o pH do enxágüe se aproxime do pH da fonte de água usada. Para minimizar vincos, a temperatura da água deve ser reduzida em cada ciclo de enxágüe seguinte até a última operação, que deve ter no máximo 32°C. O pH final, depois da última operação, deve estar em 7 ou levemente acima.

- Secagem em centrífugas industriais com ar quente não deve exceder 93°C, com temperatura máxima de saída do ar de 71°C.
- Para uma aparência mais lisa, as roupas podem ser passadas em túnel. A temperatura não deve exceder 93°C.
- As roupas podem ser passadas ou colocadas no túnel como forma de acabamento. Tentativas devem ser feitas para se determinar as melhores condições de lavagem de forma a prevenir manchas ou perda de cor antes de se adotar um procedimento padrão de lavagem.

Roupas lavadas de acordo com estas instruções devem ter uma vida útil maior. Southern Mills® não pode ser responsabilizada por danos causados por condições de lavagem fora de seu controle.



[Southern Mills, Inc. | 6501 Mall Boulevard | Union City, Georgia 30291 | Phone 770.969.1000 | Toll Free 800.241.8630 | Fax 770.969.6846](#)

To the best of our knowledge, the information contained herein is accurate. However, Southern Mills assumes no liability whatsoever for the accuracy or completeness of the information contained herein. Users of any substance must satisfy themselves by independent investigation that the material can be used safely. We have described certain hazards, but we cannot guarantee that these are the only hazards.