

TECHNICAL DATA



Instruções de Lavagem para tecido Tecasafe™ Plus

Roupas feitas com tecido Tecasafe™ 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 use alvejantes. Pode haver a diminuição de sua vida útil.
- Roupas muito sujas ou com manchas de óleo ou graxa devem ser pré-tratadas e lavadas em água quente (temperatura máxima de 60°C). Lavagem a seco pode ser mais eficaz para esses tipos de manchas.
- O tecido é de rápida secagem. Para garantir o menor encolhimento, não seque a roupa excessivamente.
- O encolhimento das roupas pode ser de 3-4%, dependendo de como a peça foi construída. Faça uma modelagem de acordo, prevendo este encolhimento e teste através da lavagem.

Lavagem doméstica

- Use o ciclo de lavagem para roupas delicadas com água fria ou quente. Recomendado para manter o bom aspecto da peça durante o seu tempo de vida útil.
- 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 conservar o melhor aspecto da roupa.

Lavagem industrial

- A temperatura da água nas lavagens não deve exceder 60°C.
- Para manter o bom aspecto e garantir maior durabilidade, detergentes de baixa alcalinidade e altamente surfactantes (capacidade de diminuir a tensão superficial de líquidos) e temperatura de 60°C são recomendados. As roupas podem ser lavadas em temperaturas maiores sem danos ao tecido, porém pode acarretar perda de cor.
- 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 9-10. 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.
- Para garantir maior durabilidade e minimizar vincos, o ciclo de enxágüe final deve ter a temperatura entre 29°C a 35°C e pH em 7 ou levemente acima. A diminuição da temperatura entre os ciclos não deve exceder -9°C.
- Secagem em centrifugas industriais com ar quente não deve exceder 93°C, com 54°C – 71°C de temperatura interna da roupa. Avalie métodos para minimizar marcas de cabide. A temperatura da roupa não deverá exceder 137°C.
- Para uma aparência mais lisa, as roupas podem ser passadas no 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.

Lavagem a seco

- O uso de percloroetileno é permitido. Certifique-se de que o solvente foi completamente evaporado. Redeposição deve ser evitada.

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.