

Modo de Lavagem




Os uniformes e roupas confeccionados pelo **Grupo I.Soares** são produzidos com qualidade, carinho e cuidado em cada etapa de produção. Para melhor conservação e durabilidade das peças, siga as instruções de lavagem contidas na etiqueta interna de cada produto. Para facilitar, preparamos este guia com os símbolos de conservação de tecidos bem como algumas recomendações:

SIMBOLOGIA DE CONSERVAÇÃO DOS TECIDOS




LAVAGEM

-  - Temperatura máxima de lavagem 95°C
- Processo normal
-  - Temperatura máxima de lavagem 95°C
- Processo suave
-  - Temperatura máxima de lavagem 70°C
- Processo normal
-  - Temperatura máxima de lavagem 60°C
- Processo normal
-  - Temperatura máxima de lavagem 60°C
- Processo suave
-  - Temperatura máxima de lavagem 50°C
- Processo normal
-  - Temperatura máxima de lavagem 50°C
- processo suave
-  - Temperatura máxima de lavagem 40°C
- Processo normal
-  - Temperatura máxima de lavagem 40°C
- Processo suave
-  - Temperatura máxima de lavagem 40°C
- Processo muito suave
-  - Temperatura máxima de lavagem 30°C
- Processo normal
-  - Temperatura máxima de lavagem 30°C
- Processo suave
-  - Temperatura máxima de lavagem 30°C
- Processo muito suave
-  - Lavagem a mão
- Temperatura máxima 40°C
-  - Não lavar





ALVEJAMENTO

-  - É permitido qualquer agente de alvejante oxidante
-  - Permitido alvejamento somente com oxigênio/não usar alvejante clorado
-  - Não alvejar/não branquear






PROCESSO DE SECAGEM EM TAMBOR

-  - Secagem em tambor
- Temperatura normal
-  - A secagem em tambor é possível
- Secagem a baixa temperatura
-  - Não secar em tambor





PASSADORIA

-  - Temperatura máxima da base do ferro de passar a 200°C
-  - Temperatura máxima da base do ferro a 150°C
-  - Temperatura máxima da base do ferro a 110°C
vapor pode causar danos irreversíveis
-  - Não passar




LIMPEZA A SECO PROFSSIONAL

-  - Limpeza a seco profissional em tetracloroetileno e todos os solventes listados para o símbolo F
- Processo normal
-  - Limpeza a seco profissional em tetracloroetileno e todos os solventes listados para o símbolo F
- Processo suave
-  - Limpeza a seco profissional de processo normal com hidrocarboneto (temperatura de destilação entre 150°C e 210°C, ponto de fulgor entre 38°C e 70°C)
- Processo normal
-  - Limpeza a seco profissional de processo normal com hidrocarboneto (temperatura de destilação entre 150°C e 210°C, ponto de fulgor entre 38°C e 70°C)
- Processo suave
-  - Não limpar a seco

Secagem Natural

-  - Secagem em varal
-  - Secagem por gotejamento
-  - Secagem horizontal
-  - Secagem à sombra

LIMPEZA A ÚMIDO PROFSSIONAL

-  - Limpeza a úmido profissional
- Processo normal
-  - Limpeza a úmido profissional
- Processo suave
-  - Limpeza a úmido profissional
- Processo muito suave

Não se esqueça:

- de checar os bolsos;
- de fechar os zíperes e abrir os botões;
- de separar as roupas por tons de tecido;
- de não exagerar no sabão;
- que usar produtos químicos incompatíveis com as instruções de lavagem podem danificar a peça;
- de escolher o ciclo apropriado;
- as peças com sujeira pesada devem ser deixadas de molho antes da lavagem;
- esfregar as manchas com muita força não é a maneira correta de tirá-las. Esfregar certos tecidos pode enfraquecê-los. É sempre melhor deixar as manchas de molho e depois esfregá-las com cuidado.

Lembramos que não são considerados defeito de fábrica o mau uso e a inobservância das instruções de lavagem.

Cuide bem de sua Peça!