



Poliamida (PA): Um diferencial no cuidado.

A poliamida é uma fibra de designação genérica da família de polímero químico sintético e sua utilização em escala comercial sempre tem sido preferida quando existe o contato direto do tecido com a pele, como no caso linha íntima, praia e roupas esportivas.

Como fibra sintética, a poliamida é considerada uma das mais amigáveis para a pele, sendo que possui uma maciez, flexibilidade e hidrofiliidade equilibrada que resultam em um notável conforto durante o uso. Entretanto, devido sua estrutura e características químicas inerentes da fibra poliamida, exige alguns cuidados extras durante sua utilização e lavagem para evitar perda ou desboto prematuro das cores, estampas e tonalidades vibrantes que propicia.

A forma de armazenamento e lavagem pode influenciar diretamente na durabilidade das peças. Algumas dicas úteis como as que seguem abaixo auxiliam na boa manutenção das roupas feitas com poliamida. Procedimentos simples ao lavar a roupa após o uso utilizando sabão líquido neutro ao invés dos tradicionais tipos de sabão em pó prolongam a beleza e vida útil e beleza da roupa.

Segue as dicas para você cuidar de seu produto com qualidade:

- Lavar á Mão ou usar saquinhos de proteção;
- Usar sabão com PH neutro;
- Secar a sombra;
- Evitar atritos intensos;
- Não deixar de molho nem guardar roupa úmida;
- Não lavar a seco;
- Não misturar roupas coloridas molhadas;
- Não usar alvejante nem amaciante;
- Não usar secadora nem passar a ferro;

Entendo um pouco mais Tecnicamente falando:

A maioria dos tipos de sabão em pó existentes no mercado foi desenvolvida para roupas em algodão ou misturas. Por ter características extremamente alcalinas, ao serem utilizados na lavagem enfraquecem a ligação química do corante com a fibra poliamida. A sujeira e corante são simultaneamente retirados das fibras, a água de lavagem começa a ficar colorida e o excesso de corante volta para o tecido, geralmente para as partes mais claras, provocando as manchas. Os casos mais graves são aqueles onde a peça é colocada de molho e o sabão em pó adicionado sobre o tecido ou quando a peça é lavada debaixo do chuveiro com sabonete. (Sabonetes também são alcalinos em sua maioria e o resultado não será diferente – alta chance de desbote ou perda gradativa da cor). Assim qualquer procedimento de lavação que seja feito com produtos alcalinos poderão prejudicar consideravelmente a qualidade da poliamida em uso.

Fontes:

- www.kohlercia.com.br
- <http://www.santaconstancia.com.br/esportes/testes-cientificos/roupas-esportivas-com-poliamida>
- <http://www.useaquasport.com.br/dicas.php>