

POLÍTICA DE GARANTIA TEXX – CONSUMIDOR FINAL

GARANTIA - 3 meses após a venda Lojista/Consumidor final

VIDA ÚTIL - A vida útil do produto TEXX é definida estritamente pela sua conservação e manutenção, desde que sejam seguidos todos os requisitos e cuidados abaixo não existe vida útil definida.

CONSERVAÇÃO E MANUTENÇÃO

- Evite expor o seu produto diretamente à luz do sol ou à umidade excessiva. Outro cuidado importante é guardá-lo em local arejado e sem incidência de calor.
- A temperatura máxima do local de armazenagem deve ser de 27°C e mínima de 1°C.
- Os produtos devem ser armazenados longe de agentes químicos para evitar contaminação. Nunca aplique nenhuma espécie de verniz, pintura ou qualquer revitalização que utiliza produtos químicos no ambiente, sem antes retirar os produtos.
- Tanto a borracha quanto o couro possuem melhor vida útil quando estão em movimento. Não armazenar por períodos superiores a doze meses para evitar a hidrólise (deterioração dos produtos de “borracha” devido à exposição ao calor e à umidade).
- Os produtos não devem ser armazenados dobrados ou empilhados. A LAQUILA recomenda utilizar cabides no caso das roupas.
- Os produtos jamais devem ser utilizados como apoio para itens pesados nem mesmo utilizados como assento, isso pode alterar as condições dimensionais e causar distorções estruturais e microfissuras no produto inutilizando o mesmo.
- Os produtos devem ser armazenados longe do contato de animais.
- Recomenda-se, para os produtos de couro, uma manutenção periódica dentro de um prazo de 6 meses, devendo ser hidratado com produtos específicos para o couro com intuito de manter suas propriedades físicas.

PERDA DE GARANTIA

- A responsabilidade da Laquila é apenas aplicável a defeitos de fabricação. Caso sejam observados mau uso ou má conservação dos produtos, a garantia se torna inválida.

INSPEÇÃO PERIODICA

- Inspeccione os protetores: caso existam, não podem estar danificados, ressecados, distorcidos e não devem apresentar diferença de coloração, nem aspecto de partes a partes. Esses indicativos podem evidenciar que o equipamento sofreu impacto, abrasão ou ataque de agente externo, fazendo com que ele tenha perdido sua função de proteção.

- Inspeção dos polímeros: caso existam, não podem estar danificados, trincados, quebrados, ressecados, queimados, porosos ou distorcidos e não devem apresentar diferença de coloração, nem aspecto de partes a partes. Esses indicativos podem evidenciar que o equipamento sofreu impacto, abrasão ou ataque de agente externo, fazendo com que ele tenha perdido sua função de proteção.
- Inspeção das ferragens do equipamento: caso existam, não podem estar danificadas, quebradas, distorcidas e devem estar isentas de bordas afiadas, rebarbas, rachaduras, partes gastas ou corrosão. Esses indicativos podem evidenciar que o equipamento sofreu impacto, abrasão ou ataque de agente externo, fazendo com que ele tenha perdido sua função de proteção.
- Inspeção do tecido: caso existam componentes têxteis, o material deve estar sem fibras puídas, cortadas ou partidas. Verifique se há rasgos, abrasões, bolor, queimaduras ou descoloração. Inspeção a costura e verifique se há pontos partidos ou soltos. Esses indicativos podem evidenciar que o equipamento sofreu impacto, abrasão ou ataque de agente externo, fazendo com que ele tenha perdido sua função de proteção.
- Inspeção do couro: caso existam componentes de couro, a análise periódica do material também é necessária quando desgastados, cortados, partidos, abrasões, ou com bolor, queimaduras, descoloração. Inspeção a costura e verifique se há pontos partidos ou soltos. Esses indicativos podem evidenciar que o equipamento sofreu impacto, abrasão ou ataque de agente externo, fazendo com que ele tenha perdido sua função de proteção.

DEFEITOS: Se a inspeção revelar uma condição defeituosa, retire a unidade de operação imediatamente e destrua.

LIMPEZA

- A limpeza do equipamento deve ser realizada de maneira suave, utilizando apenas detergente neutro e água morna como agente de limpeza. Normalmente, outros tipos de sabão possuem composições químicas que podem alterar a cor e danificar o produto.
- Jamais utilize produtos químicos de limpeza que não são específicos para o produto.
- A secagem deve ser realizada à sombra, em um local ventilado e fresco. Em hipótese alguma deve-se lavar o produto em máquina de lavar ou com lavadoras de alta pressão.
- Devido ao couro ser um material orgânico, deve-se tomar cuidados especiais, hidratando o com produtos especiais para couro com intuito de aumentar a sua vida útil. Quando o couro apresentar mofo ou umidade, leve o material a um lugar seco e longe do sol para que ele volte a condição normal. Agentes limpadores específicos para couro também podem ser utilizados.

QUEDA SIGNIFICATIVA

- Após uma queda, o produto deverá ser descartado, uma vez que as forças de impacto podem danificar o equipamento, provocando uma diminuição da sua resistência e limitando, assim, seu funcionamento e proteção.

MODIFICAÇÕES

- Não tente substituir, lubrificar, ajustar ou modificar nenhum componente deste equipamento.