

Guia Completo

para a **Manutenção e Prolongamento** da Vida Útil dos Calçados de Segurança





Os calçados de segurança são essenciais para proteger os trabalhadores em diversos ambientes de risco.

É essencial compreender os detalhes técnicos que influenciam diretamente na proteção e no conforto do usuário durante suas atividades laborais. Dois dos elementos mais cruciais a serem considerados são o solado e a biqueira.

Neste guia, exploraremos em detalhes os tipos de solado e biqueira disponíveis, bem como suas aplicações recomendadas, para auxiliá-lo na escolha do calçado de segurança mais adequado às suas necessidades e ao seu ambiente de trabalho.

1 – Entendendo Seu Calçado de Segurança

1.1 Composição e Materiais

Os calçados de segurança são construídos com uma variedade de materiais, incluindo couro, material sintético, borracha, entre outros. Cada material requer cuidados específicos, pois sua durabilidade e resistência podem variar.

1.2 Tipos de Calçados e Suas Aplicações

Existem diferentes tipos de calçados de segurança, como botas de proteção, sapatos de biqueira de aço, calçados antiderrapantes, entre outros. Cada tipo é adequado para diferentes ambientes de trabalho, dependendo dos riscos e exigências de segurança.



1 - Limpeza e Cuidados Básicos

2.1 Frequência Ideal de Limpeza

A frequência de limpeza dos calçados depende do ambiente de trabalho e do nível de exposição à sujeira e contaminantes. Recomenda-se uma limpeza regular após o uso e limpezas mais profundas conforme necessário.

- Após cada uso: Remova a sujeira superficial com uma escova de cerdas macias.
- Semanalmente: Limpe com um pano úmido e um detergente suave específico para o material do seu calçado. Para couro, use produtos de limpeza específicos que nutrem o material.



2.2 Métodos de Limpeza para Diferentes Materiais

Para limpar calçados de segurança, use escova macia e detergente suave para couro, pano úmido para materiais sintéticos e sabão neutro para borracha. Evite produtos abrasivos que possam danificar os materiais. É importante que deixe seu calçado secar naturalmente em ambiente ventilado, longe de fontes de calor direto, como radiadores ou luz solar direta.





2.3 Produtos Recomendados

Opte por produtos de limpeza específicos para calçados de segurança, como limpadores de couro, sprays impermeabilizantes e desinfetantes suaves. Certifique-se de seguir as instruções do fabricante.



3 - Conservação e Armazenamento

3.1 Condições Ideais de Armazenamento

Armazene seus calçados de segurança em local fresco, seco e bem ventilado para evitar mofo e deterioração. Evite deixá-los expostos ao sol direto, calor excessivo ou umidade prolongada e, evite guardar os calçados em sacos plásticos. Prefira sacos de tecido que permitem a circulação de ar.

É importante certificar-se de que os calçados estão completamente secos antes de guardá-los.

3.2 Prevenção de Deformidades e Danos

Utilize suportes para manter a forma dos calçados e evite empilhar objetos pesados sobre eles. Armazene-os em prateleiras ou racks apropriados para garantir sua integridade. Se necessário, insira suportes ou papel amassado dentro dos sapatos para manter a forma.



4 - Inspeção e Manutenção Regular

4.1 Checklist de Inspeção

Regularmente, verifique a integridade das costuras, solado, biqueira, palmilha e demais componentes dos calçados. Procure por sinais de desgaste, danos ou deformidades.

4.2 Manutenção Preventiva

É importante realizar a inspeção visual detalhada mensalmente, procurando por sinais de desgaste, como rachaduras no solado, danos nas biqueiras de proteção e desgaste excessivo. Também, deve-se verificar regularmente a eficácia das características de segurança, como a aderência dos solados e a integridade das biqueiras.

Além disso, realizar pequenos reparos, como troca de palmilhas e conserto de costuras, assim que detectar os problemas. Isso ajuda a evitar danos maiores e prolongar a vida útil dos calçados.





4.3 Quando Substituir Seus Calçados de Segurança

Substitua os calçados quando apresentarem danos irreparáveis, perda significativa de tração ou conforto comprometido. Não arrisque a segurança usando calçados em condições precárias.

5 - Dicas Extras para Prolongar a Vida Útil

5.1 Uso de Acessórios Complementares

Considere usar palmilhas ortopédicas para melhorar o conforto e a durabilidade dos calçados. Protetores de biqueira também ajudam a evitar danos na região frontal.

5.2 Hábitos de Uso Saudáveis

Alterne o uso entre diferentes pares de calçados para reduzir o desgaste. Mantenha-os limpos e secos após o uso para evitar a proliferação de fungos e bactérias.



A manutenção adequada dos calçados de segurança é crucial não apenas para prolongar sua vida útil, mas também para garantir a máxima proteção no local de trabalho. Adotar rotinas de limpeza, armazenamento adequado e inspeções regulares pode significativamente aumentar a eficácia e a durabilidade dos seus calçados. Este guia visa equipar trabalhadores e empregadores com o conhecimento necessário para manter os calçados de segurança em condições ótimas, assegurando um ambiente de trabalho seguro e protegido.



TONI SAAD
CALÇADOS

E, se você está buscando calçados de segurança que atendem todas as normas e sejam ideais para o seu ambiente de trabalho, adquira os calçados da Saad Calçados. Com uma história de sucesso no setor calçadista, a Saad Calçados oferece produtos que combinam qualidade, conforto, design atraente e durabilidade. E, tem o calçado ideal para você ou para seu negócio!

Solicite um Orçamento