

Descubra

Quais os Tipos de Solado e Biqueira Ideais para o Seu **Ambiente de Trabalho**



TONI SAAD
CALÇADOS

Na busca por calçados de segurança, a escolha certa vai muito além do design e do tamanho.

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.



TONI SAAD
CALÇADOS

1. Tipos de Solado

O solado, a base do calçado, é responsável por fornecer tração e amortecimento. Não só proporciona estabilidade e aderência, mas também protege contra impactos e oferece resistência ao desgaste, sendo fabricado em diversos materiais, cada um com suas características específicas para atender a uma variedade de ambientes e necessidades:

Borracha

Características:

Durável, flexível e resistente à abrasão.

Uso Recomendado:

Ambientes onde há exposição a óleos, graxas e produtos químicos.

Oferece boa aderência em superfícies irregulares.

Poliuretano (PU)

Características:

Leve, resistente e com boa absorção de impacto.

Uso Recomendado:

Ambientes secos e internos. Ideal para quem precisa ficar em pé por longos períodos de tempo devido ao seu conforto.

PVC (Policloreto de Vinila)

Características:

Resistente, impermeável e de baixo custo.

Uso Recomendado:

Ambientes úmidos e externos. Proporciona boa proteção contra umidade e produtos químicos.

Cada tipo de solado oferece diferentes benefícios, portanto, é importante considerar o ambiente de trabalho e as necessidades individuais ao escolher o calçado adequado.

2. Tipos de Biqueira

A biqueira está localizada na parte frontal do calçado e desempenha o papel de proteger os dedos dos pés contra objetos pesados e compressão. Existem três tipos principais de biqueiras, cada qual oferecendo um equilíbrio único entre proteção e conforto:



Biqueira de Aço

Características:

Tradicional, oferece excelente proteção contra impactos e compressão. Uso Recomendado: Ambientes onde há risco de queda de objetos pesados ou onde máquinas estão em operação.



Biqueira de Composite:

Características:

Feita de materiais como fibra de vidro, carbono ou plástico reforçado. Uso Recomendado: Oferece proteção sem adicionar muito peso ao calçado. Ideal para quem precisa de proteção sem comprometer o conforto.



Biqueira de Plástico Reforçado

Características:

Características: Leve e resistente, proporciona proteção contra impactos moderados. Uso Recomendado: Ambientes onde o peso do calçado é uma preocupação e a proteção contra impactos é necessária.



Ao escolher o tipo de biqueira, leve em consideração o nível de proteção necessário e o conforto durante o uso prolongado.



Entender os diferentes tipos de solado e biqueira é fundamental para escolher calçados de segurança adequados às necessidades específicas de cada ambiente de trabalho. Ao considerar fatores como durabilidade, conforto e proteção, é possível garantir a segurança e o bem-estar dos trabalhadores em diversas situações.

E, se você está buscando calçados de segurança que atendem todas as normas e sejam ideias 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!

Clique no botão abaixo para entrar em contato e solicitar seu orçamento. Assim, você tem a certeza que está adquirindo o calçado ideal para o seu local de trabalho.

SOLICITE SEU ORÇAMENTO