

DDS - Mini perneiras



As mini perneiras são equipamentos de proteção individual (EPI) utilizados para proteger as pernas dos trabalhadores contra riscos mecânicos e térmicos.

Riscos mecânicos

- Batidas contra objetos
- Golpes por objetos em movimento
- Golpes por objetos cortantes
- Quedas decorrentes de entrelaçamento

Riscos térmicos

- Exposição a temperaturas extremas
- Projeções de partículas incandescentes
- Respingos de metais em fusão

Tipos de mini perneiras

Existem dois tipos de mini perneiras:

1. Lona: indicada para riscos de baixo grau, como batidas leves contra objetos não perfurantes, contato com arestas, superfícies ásperas ou abrasivas e exposição ou contato com projeção de respingos/partículas de metais a temperaturas baixas e médias.
2. Raspa: indicada para riscos mais severos, como impactos provocados por objetos cortantes ou perfurantes, contato com peças, superfícies e/ou materiais abrasivos,

exposição ou contato com projeções de partículas/respingos incandescentes e calor irradiante.

Características comuns

- Ajustagem feita por fechos tipo velcro
- Passante de vaqueta com ajuste feito em uma das extremidades com fecho tipo velcro
- Costuras com linha de algodão reforçada
- Desenho anatômico

Cuidados

- Mantenha a mini perneira bem ajustada na perna, através dos fechos tipo velcro.
- Evite umidade, se molhada, secar à sombra.
- Não altere a mini perneira cortando o passante.
- Não use mini perneira rasgada.

Dúvidas

Em caso de dúvidas, consulte o técnico de segurança do trabalho.

Resumo

As mini perneiras são EPIs essenciais para proteger as pernas dos trabalhadores contra riscos mecânicos e térmicos. É importante escolher o tipo de mini perneira adequado para o risco existente no local de trabalho e seguir os cuidados de manutenção para garantir sua eficácia.

Veja mais sobre Segurança do Trabalho em:

<http://saudeesegurancaotrabalho.com>