

FICHA TÉCNICA

Luva Super Grip



MARCA	CARBOGRAFITE
C.A	27.345
NORMAS	ISO 21420:2020 + A1:2022 ISO 23388:2018 ISO 23407:2021

8 012456612 9 012706912 10 012707012



PROTEÇÃO
MECÂNICA



PROTEÇÃO
ALTA TEMPERATURA

INDICAÇÕES DE APLICAÇÃO

Construção civil, operação e manutenção de máquinas, indústria mecânica e serralheria.

ESPECIFICAÇÕES

- Estrutura: Fabricada em tecido tricotado em fios de algodão e poliéster;
- Revestimento: Natural vulcanizado em borracha na palma e nos dedos;
- Punho: Tricotado (evita a entrada de detritos na luva).

COMPOSIÇÃO

43% Borracha, 36% Poliéster, 16% Algodão e 5% Outras Fibras.



ISO 23388



3 1 3 2 X

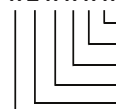


- Resistência ao Corte (TDM - 100)(Nível A ao F)
- Resistência à Perfuração (Nível 0 ao Nível 4)
- Resistência ao Rasgamento (Nível 0 ao Nível 4)
- Resistência ao Corte (Nível 0 ao Nível 5)
- Resistência à Abrasão (Nível 0 ao Nível 4)

ISO 23407



x 2 x x x x



- Grandes quantidades de metal fundido (Nível 0 ao Nível 4)
- Pequenos respingos de metal fundido (Nível 0 ao Nível 4)
- Calor radiante (Nível 0 ao Nível 4)
- Calor convectivo (Nível 0 ao Nível 4)
- Calor de contato (Nível 0 ao Nível 4)
- Propagação de chama limitada (Nível 0 ao Nível 4)

Nível de desempenho: Conforme determinado no relatório de ensaio.
OBS: O "X" evidenciado indica que o ensaio não foi realizado

RECOMENDAÇÕES IMPORTANTES

A validade deste equipamento são 60 meses.

As luvas têm a finalidade de proteger as mãos do usuário contra agentes abrasivos, escoriantes, cortantes, perfurantes e de calor de contato de acordo com o nível de desempenho.

Verifique se as luvas se encontram em perfeito estado de conservação antes de utilizá-las.

Para garantir a utilização correta e adequada da luva, consultar o responsável pela segurança do trabalho.

Verifique o tamanho da luva para que seja adequada a sua mão, o estiramento do tecido pode variar a propriedade de segurança da luva.

As luvas devem ser colocadas para o uso com as mãos secas e limpas.

Não é indicado o uso por pessoas que usem anéis com pedras, pulseiras, ou outro material que possa cortar ou perfurar a luva.

Não foram relatados ou conhecidos casos de alergias, dermatoses ou outro efeito secundário de dano à saúde no uso correto das luvas. Caso ocorra qualquer sintoma interrompa o uso e procure orientação médica.

Atenção ao risco de acidente no uso das luvas quando máquinas, equipamentos ou partes móveis destes estiverem em operação.

HIGIENIZAÇÃO, ARMAZENAMENTO E TRANSPORTE

Não existe nenhuma higienização a ser feita nas luvas, portanto quando elas estiverem impregnadas por poeiras, graxas, ou quando apresentarem desgastes, cortes e rasgos, as luvas deverão ser substituídas por novas.

As luvas devem ser guardadas em local seco, arejado e longe de produtos químicos.