

# FICHA TÉCNICA

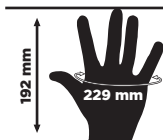
## Luva Nitrílica Hércules II



MARCA	CARBOGRAFITE
C.A	15.531
NORMAS	BS EN 420:2003 +A1:2009 e DIN EN 388/2017



9 012273312



PROTEÇÃO  
MECÂNICA

### INDICAÇÕES DE APLICAÇÃO

Manuseio de metais secos e oleosos, Cargas pesadas, Construção civil, Metal mecânico e mineração.

### ESPECIFICAÇÕES

- Estrutura: Fabricada em lona;  
Interiores forrado em algodão;
- Revestimento: Borracha nitrílica;
- Punho: Tricotado (evita a entrada de detritos na luva).

### COMPOSIÇÃO

50% Borracha Nitrílica e 50% Algodão.



3 1 1 1 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)

Nível de desempenho: Conforme determinado no relatório de ensaio.

### RECOMENDAÇÕES IMPORTANTES

A validade deste equipamento é indeterminada.

As luvas têm a finalidade de proteger as mãos do usuário contra agentes abrasivos, escoriantes, cortantes, perfurantes 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.

www.carbografite.com.br | (24) 2222 - 9900 | sac@carbografite.com.br

**CARBOGRAFITE EQUIPAMENTOS INDUSTRIAIS LTDA**

Estrada União e Indústria, 15.500 - Petrópolis - RJ | CEP: 25.750-226 | CNPJ: 36.427.615/0001-46