

## LUVA DE HELANCA



### INFORMAÇÕES GERAIS

Referência: 7000

Tamanhos: Único

Cores:

### CERTIFICADO DE APROVAÇÃO

CA: 29928

Validade: 26/09/2023

Laboratório: Instituto Brasileiro de Tecnologia do couro, calçado e artefatos - BTEC

### NORMAS TÉCNICAS

EN 388

EN 420



Testada sob a norma EN 388/16 -

Riscos Mecânicos:

1 - Resistência à abrasão;

1 - Resistência ao corte por lâmina;

4 - Resistência ao rasgamento;

1 - Resistência à perfuração por punção;

### DESCRIÇÃO

Luva tricotada em fios de helanca.

### INDICAÇÃO

Atividades secas que exijam leve proteção mecânica.

### DIFERENCIAIS

- Luva leve e fina que se adapta perfeitamente à mão do usuário, maximizando a eficiência em trabalhos de precisão.
- Devido ao seu toque macio, pode ser utilizada no manuseio de peças eletrônicas (chips, placas de computador, etc) sem danificá-las.
- Utilizada para manuseio de peças metálicas finalizadas (não cortantes, sem rebarbas), de modo a não deixar marcas/manchas dos dedos.

### PRINCIPAIS APLICAÇÕES



Eletroeletrônica



Montadoras e Autopeças



Metal-Mecânica



Ferramentas