

## LUVA FLEX-NIT 1123



### INFORMAÇÕES GERAIS

Referência: 1123

Tamanhos: 8 (M), 9 (G), 10 (GG)

Cores: ■

### CERTIFICADO DE APROVAÇÃO

CA: 29722

Validade: 15/12/2021

Laboratório: IBTEC - Instituto Brasileiro de Tecnologia do Couro, Calçados e Artefatos.

### NORMAS TÉCNICAS

EN 388



EN 420



Testada sob a norma EN 388/03 -

Riscos Mecânicos:

- 4 - Resistência à abrasão;
- 1 - Resistência ao corte por lâmina;
- 2 - Resistência ao rasgamento;
- 1 - Resistência à perfuração por punção.

### DESCRIÇÃO

Luva de malha de algodão com revestimento nitrílico azul na palma e dedos, dorso ventilado, punho de algodão com elastano.

### INDICAÇÃO

Atividades onde existe contato com óleos, solventes, graxas e que necessitam de boa proteção mecânica contra abrasão e/ou isolamento térmico para curtas exposições.

### DIFERENCIAIS

- Luva com resultado máximo em abrasão: altamente durável
- Dorso ventilado: possibilita transpiração e dá mais conforto ao usuário
- Formato Anatômico: muito mais conforto e segurança.

### PRINCIPAIS APLICAÇÕES



Petroquímicas



Metal-Mecânica



Coleta de Lixo



Montadoras e Auto-Peças



Agroindústria



Construção Civil



Transporte e Logística