

### LUVA FLEX-NIT 1113



#### INFORMAÇÕES GERAIS

Referência: 1113

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

Cores: ■

#### CERTIFICADO DE APROVAÇÃO

CA: 30429

Validade: 19/04/2022

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

#### NORMAS TÉCNICAS



Norma EN 388/03 - Riscos Mecânicos: 4121

4 - Resistência à abrasão;

1 - Resistência ao corte por lâmina;

2 - Resistência ao rasgamento;

1 - Resistência à perfuração por punção.

Norma EN 374/03 - Riscos Químicos:

Metanol - nível 2

n-Heptano - nível 2

Tolueno - nível 3

#### DESCRIÇÃO

Luva de malha de algodão com revestimento nitrílico azul na palma e no dorso, punho de algodão com elastano.

#### DIFERENCIAIS

- Luva com resultado máximo em abrasão: altamente durável.
- Aprovada para agentes químicos: alta resistência a óleos e solventes orgânicos.
- Formato Anatômico: muito mais conforto e segurança.

#### 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.

#### PRINCIPAIS APLICAÇÕES



Petroquímicas



Metal-Mecânica



Coleta de Lixo



Montadoras e Auto-Peças



Agroindústria



Construção Civil



Transporte e Logística