

Blue Flex

C.A: 39.668



Luva de segurança tricotada em fios de poliéster, revestimento antiderrapante de látex natural na palma, face palmar dos dedos, ponta dos dedos. Punho tricotado em elástico, com acabamento em overloque.

Tamanhos disponíveis:

REF.	TAMANHO
02.02.4.1	7-P
02.02.4.2	8-M
02.02.4.3	9-G
02.02.4.4	10-XG

EN 388
RISCOS MECÂNICOS



3121

Validade 4 anos da data de fabricação.
Durabilidade em uso indeterminado, dependendo de fatores ambientais e atividade executada.

- ✓ Boa proteção contra agentes mecânicos;
- ✓ Resistente e confortável;
- ✓ Ótimo conforto térmico devido ao dorso ventilado;
- ✓ Excelente sensibilidade tátil e destreza no manuseio de peças e materiais;
- ✓ Acabamento antiderrapante para melhor aderência e pega de materiais.

Indicação

Destinado a proteção das mãos do usuário contra riscos mecânicos.

Aplicação

Esta luva se destina a diversas atividades profissionais tais como: Construção civil, manutenção, indústria metalúrgica, expedição, jardinagem, paisagismo, etc.

Recomendações

Instruções de uso:

Antes de calçar as luvas, lave e seque bem as mãos. Selecione as luvas com o tamanho adequado as suas mãos. Ajuste bem as luvas aos dedos, mãos e punhos. Para sua segurança e melhor desempenho do produto, não faça uso de anéis e outros objetos que possam perfurar as luvas. Substitua imediatamente a luva, quando apresentar danos.

Conservação:

Mantenha em local seco, arejado, ao abrigo do sol e de intempéries. A exposição prolongada ao calor pode alterar as características originais do produto.

Limpeza:

Para limpeza do produto utilize água morna e sabão neutro. Repita a lavagem, se necessário. Deixe secar a sombra. Não recomendamos lavagem a seco e higienização industrial.

Limitações:

Este produto não deve ser utilizado em atividades que tenha contato com partes móveis com risco de acidente grave, consulte antes o profissional de Segurança do Trabalho de sua empresa.

Não se espera deste produto nenhuma reação adversa ao uso, porém, em pessoas sensíveis ao látex, este produto pode causar reações alérgicas.