

## Ficha Técnica

## LUVA ECOLÓGICA

# BLUE ECO

CA:50682

Lançamento

## Descrição do produto

Luvas de proteção confeccionada em fibras de poliéster sem costura (gauge 15), com revestimento em borracha natural eco látex na palma e ponta dos dedos. Punho tricotado poliamida e elastano com acabamento em overloque.

## Aprovado

Conforme Norma Regulamentadora NR-06 e portaria 672

- Proteção dos membros superiores;
- Agentes abrasivos, escoriantes, cortantes e perfurantes;
- Agentes térmicos (calor e chamas).

## Aplicações

Indicados para proteção das mãos dos usuários contra agentes abrasivos, escoriantes, cortantes, perfurantes e calor de contato.

- Trabalho de precisão;
- Movimentação de cargas;
- Montagem de estruturas;
- Manuseio de ferramentas e peças cortantes;
- Manutenção industrial;
- Construção à seco.

## Normas

EN 388 3142B  
EN 407 X2XXXX



Pg.02



1 (sku)



Mult. 12  
Master I20



02.02.6.1



02.02.6.2



02.02.6.3



02.02.6.4



Transporte e  
Armazenamento



Construção  
Civil



Indústria  
Automotiva



Linha  
Branca



Papel  
Celulose



Eólica



Manutenção,  
Reparação  
e Operação

## Benefícios

- Confeccionadas em fibras de poliéster sem costura (gauge 15), proporcionando um ajuste confortável e ergonômico.
- O revestimento em eco látex oferece excelente aderência e proteção contra abrasões, cortes e perfurações.
- Certificação Oeko-Tex, garantindo que os materiais utilizados são seguros para a saúde e não contêm substâncias nocivas ao meio ambiente.
- Ideal para uma variedade de aplicações, incluindo trabalhos industriais, construção, jardinagem e manuseio de materiais.
- O design sem costura e o revestimento em látex permitem uma alta sensibilidade tátil, facilitando o trabalho detalhado e delicado.
- Sem solventes químicos no processo de produção, e padrão de palma feito por pressão física.

## Normas

**EN ISO 21420:2020**  
**EN388:2016**  
**EN407:2020**

### EN 388:

- 3** - Resistência à abrasão (de 0 a 4)
- 1** - Resistência ao corte (de 0 a 5)
- 4** - Resistência ao rasgamento (de 0 a 4)
- 2** - Resistência à perfuração (de 0 a 4)
- B** - Corte método TDM (nível A a F)

### EN 407:

- X** - Propagação de pequenas chamas (de 0 e 4)
- 2** - Calor por contato (de 0 e 4)
- X** - Calor convectivo (de 0 e 4)
- X** - Calor radiante (de 0 e 4)
- X** - Pequenos respingos de metal fundido (de 0 e 4)
- X** - Grandes respingos de metal fundido (de 0 e 4)

## Validade de 5 anos



O produto possui validade de 5 anos contados a partir da data de fabricação, se mantido conforme instruções de armazenamento. Considerar como lote de fabricação a data de fabricação, marcada no produto e composta por mês/ano: MM/AAAA.

## Composição

**Poliéster** (PES)  
**Borracha natural** (NR)

## Garantia

90 dias de garantia legal contra defeitos de fabricação conforme CDC.

## Certificado



A certificação OEKO-TEX - Standard 100 é um sistema de certificação de têxteis e materiais relacionados, desenvolvido pelo Instituto OEKO-TEX, com o objetivo de assegurar a isenção de substâncias prejudiciais à saúde humana.

Alguns pontos-chave sobre essa certificação:

- 1. Abrangência:** A certificação OEKO-TEX - Standard 100 abrange uma ampla gama de produtos têxteis, incluindo fios, tecidos, roupas, acessórios e outros artigos têxteis para uso em diversos setores, como vestuário, decoração, brinquedos, entre outros.
- 2. Requisitos de teste:** Para obter a certificação, os produtos são submetidos a rigorosos testes laboratoriais para verificar a presença de substâncias químicas regulamentadas, como pesticidas, metais pesados, formaldeído, plastificantes, corantes azo, entre outras.
- 3. Níveis de certificação:** Existem diferentes classes/níveis de certificação OEKO-TEX, de acordo com o uso final do produto e o nível de contato com a pele humana. Por exemplo, produtos infantis possuem requisitos mais rígidos.
- 4. Melhoria contínua:** A certificação OEKO-TEX é revisada e atualizada regularmente, acompanhando os avanços e mudanças na regulamentação de substâncias químicas, visando garantir a segurança e a saúde dos consumidores.
- 5. Confiabilidade:** A certificação OEKO-TEX é reconhecida internacionalmente e é aplicada por mais de 10.000 empresas em mais de 100 países, conferindo credibilidade aos produtos certificados.
- 6. Portanto, a certificação OEKO-TEX - Standard 100 é uma importante garantia de que os produtos têxteis atendem a rigorosos padrões de segurança e isenção de substâncias prejudiciais, proporcionando tranquilidade aos consumidores.**



Confira mais sobre o produto no QrCode

### VIDA ÚTIL:

Não é possível determinar a vida útil das luvas de proteção, pois depende do tipo do contaminante e risco da atividade, da umidade relativa e temperatura do ambiente, do tipo de atividade, nível de esforço, movimentação e conservação. Estas luvas não são descartáveis e seu uso é indicado para múltiplas aplicações

**IMPORTANTE:** A periodicidade de troca deve seguir os padrões preestabelecidos pelo Programa de Gerenciamento de Risco (PGR) e Análise Preliminar de Riscos (APR), devendo ser informada aos usuários/colaboradores e constar nas ordens de serviços para a realização das atividades.