



## DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Luva de proteção, confeccionada de polietileno de alta densidade e fios de fibra de vidro, com revestimento duplo em borracha nitrílica na face palmar e extremidade dos dedos. Punho em polietileno e elastano, com acabamento em overloque.

## BENEFÍCIOS

- Aprovado para risco mecânico (EN388);
- Aprovado para risco térmico (EN407);
- Ótimo desempenho a corte (fibra de vidro);
- Resistência térmica 100°;
- Possui propriedades eletrostáticas;
- Melhor aderência para trabalho em superfícies lisas.

## NORMAS

EN 388

RISCOS MECÂNICOS



4444D

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

EN 407

RISCOS TÉRMICOS



X2XXXX

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

REFERÊNCIA	02.15.1.1	02.15.1.2	02.15.1.3	02.15.1.4
TAMANHO	T7/P	T8/M	T9/G	T10/EG
EMBALAGEM	1 (sku)	Mult. 12   Master 120		

### SEGMENTOS



Transporte e Armazenamento



Limpeza e Higiene



Construção Civil



Indústria Automotiva



Indústria de Vidro

### CARACTERÍSTICAS



Sensibilidade tátil



Palma antiderrapante



Respirabilidade/ conforto térmico



Livre de látex natural

### APLICAÇÃO

Indicado para proteção das mãos do usuário contra agentes abrasivos, escoriantes, cortantes, perfurantes e contra riscos térmicos (calor de contato).

### INSTRUÇÕES DE USO

Selecione a luva com o tamanho adequado às suas mãos (consulte a tabela de medida na embalagem);  
Verifique sempre os riscos da atividade a ser desenvolvida (riscos químicos, biológicos, mecânicos, térmicos, etc.);

Escolha a luva correta para cada atividade a ser desempenhada;

Para melhor desempenho do produto, evite o uso com as unhas compridas;

Para sua segurança, não faça uso de nenhum tipo de adorno;

Antes de calçá-las, lave e seque bem as mãos;

Faça o ajuste correto das luvas aos dedos, mãos e punhos;

Para descalçar, limpe primeiro a luva, retirando todo o resíduo e puxe-a pela extremidade dos dedos;

Substitua imediatamente a luva quando apresentar danos, rasgos ou qualquer alteração que possa comprometer a segurança do usuário;

Para seleção correta do EPI, consulte um profissional capacitado em Segurança do Trabalho.

### CONSERVAÇÃO E LIMPEZA

Mantenha o produto em local limpo e seco, arejado, protegido do sol e intempéries;

Não se recomenda higienização industrial na luva, pois pode comprometer o material e oferecer riscos ao usuário;

Para a realização da limpeza, utilize sabão ou detergente neutro e água limpa, repetindo a lavagem se necessário;

Armazenar em sua embalagem original;

Nunca utilize solventes ou produtos similares para realizar a limpeza da luva.

### VALIDADE

Em armazenamento adequado, a durabilidade ou garantia deste produto é de 5 anos. Em uso, deve ser substituída imediatamente quando sofrer danos, rasgos ou qualquer alteração que possa comprometer a segurança do usuário.

### DESCARTE

O descarte deste produto deve obedecer aos mesmo critérios e cuidados destinados aos contaminantes contra os quais o produto é utilizado. O usuário deve tomar as ações cabíveis quanto ao descarte conforme a legislação vigente.

### GARANTIA

90 dias de garantia legal por lei (CDC - Artigo 26°), contando a partir da data de emissão da nota fiscal de venda ao consumidor.



## PROTEÇÃO E RESISTÊNCIA A CORTE

### Conforto e Aderência

Luva de proteção, confeccionada de polietileno de alta densidade e fios de fibra de vidro, garantindo resistência. Com revestimento duplo em borracha nitrílica na face palmar e extremidade dos dedos. O punho em polietileno e elastano, com acabamento em overloque, oferece um ajuste confortável e seguro.

ACABAMENTO ANTIDERRAPANTE



### CARACTERÍSTICA

- Sensibilidade tátil
- Palma antiderrapante
- Livre de látex natural
- Respirabilidade/ conforto térmico

### SEGMENTOS

- Transporte e Armazenamento
- Limpeza e Higiene
- Construção Civil
- Indústria Automotiva
- Indústria de Vidro

### NORMAS

- EN 388  
RISCOS MECÂNICOS  
 4344D
- EN 407  
RISCOS TÉRMICOS  
 X1XXXX

REFERÊNCIA	02.15.1.1	02.15.1.2	02.15.1.3	02.15.1.4
TAMANHO	T7/P	T8/M	T9/G	T10/EG
EMBALAGEM	1 (sku)		Mult. 12   Master 120	

