

# BLACK GRIP



## Descrição do Produto

Luva de proteção, tricotada com algodão, poliéster e elastômero, e possui revestimento antiderrapante vulcanizado em formato ondulado paralelo, feito com látex natural na palma, face palmar dos dedos e ponta dos dedos (unheira). Além disso, possui reforço de borracha natural entre os dedos polegar e indicador (região da "pinça"). O punho da luva é tricotado em algodão e tem acabamento em overlock.

## Composição

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

## Normas



Pg.02

**EN 388** **EN 407**



**4243C** **X2XXXX**

## Aplicações

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

## Benefícios

- Absorve a transpiração;
- Conforto térmico;
- Acabamento antiderrapante vulcanizado;
- Reforço entre o dedo indicador e o polegar;
- Ótima resistência a abrasão e ao rasgamento;
- Proteção na ponta dos dedos (unheira);
- Resistência térmica 250°;
- Grip ondulado paralelo.

## 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.

## Garantia

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

## 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.



Palma  
antiderrapante.

### Segmentos



### Logística



1 (sku) Mult.12 | Master 120

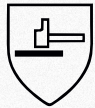
### Tamanhos



02.01.1.2 02.01.1.3 02.01.1.4

Atualizado em: Jul/2025

# Normas

**EN 388**
**EN388: 2016 - Riscos Mecânicos<sup>1</sup>**

**4243C**

Nível Obtido	Tipos de Risco	Níveis de Performance
4	Abrasão	8000 Ciclos
2	Corte - Coup Test <sup>2</sup>	Índice 2,5 (Cegamento de lâmina)
4	Rasgamento	75 Newton
3	Perfuração	100 Newton
C	Corte - TDM - 100 <sup>3</sup>	10 Newton
P	Impacto no dorso	Não Aplicável

**EN 407**
**EN407: 2020 - Riscos Térmicos(Calor e Chamas)**

**X2XXXX**

Nível Obtido	Tipos de Risco	Níveis de Performance
X	Comportamento ao fogo	Não Aplicável
2	Calor por contato <sup>4</sup>	250°C por 15 Segundos
X	Calor convectivo	Não Aplicável
X	Calor radiante	Não Aplicável
X	Pequenas projeções de metal fundido	Não Aplicável
X	Grande projeção de metal fundido	Não Aplicável

<sup>1</sup>Os níveis da norma EN388 variam de 1 a 4 para abrasão, rasgamento e perfuração. Para o teste de corte "coup test", os níveis variam de 1 à 5 e para o teste de "corte TDM-100", os níveis variam de A à F.

<sup>2</sup>Não há correlação entre os níveis de desempenhos obtidos pelo método "coup test" e "TDM".

<sup>3</sup>Quando a resistência do material da luva é elevado e ocorre o cegamento das laminas no método de teste "coup test", o teste de corte "TDM-100" é obrigatório, portanto, os níveis numéricos do teste de corte "coup test" opcionalmente podem ser demonstrados e serão considerados apenas como indicativo, enquanto os níveis alfabéticos do teste de resistência de corte "TDM-100" deverá ser considerado como teste de referência.

**ATENÇÃO:** Para luvas de resistência a corte, SEMPRE considerar os níveis alfabéticos obtidos pelo método de teste TDM-100.

<sup>4</sup>Calor de contato: 250°C por 15 segundos, não acumulativos. Para uso intermitente, o tempo de exposição deve ser somado e subtraído do tempo determinado em testes, não podendo superar o tempo de exposição normativo supracitado. Para utilizações intermitentes, é necessário dar atenção especial ao conceito de inércia térmica, além e realizar avaliação e medição da transferência de calor durante o uso.

# 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.



Escaneie o **QR Code**, e confira mais sobre este produto!