

LUVA RESISTENTE A CORTE MARROCOS

CA:50287 MODELO 70-202

flex

Descrição do produto

Luvas de proteção confeccionada em fibras de polietileno de alta performance – HPPE com fibra de vidro sem costura (gauge 13), com revestimento em borracha natural na palma e ponta dos dedos. Punho tricotado em HPPE 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.

- Movimentação de cargas.
- Montagem de estruturas.
- Solda de manutenção em embarcações.
- Manuseio de ferramentas e peças cortantes.
- Silvicultura.
- Manutenção industrial.



Revestimento em borracha.

Normas



EN 388	EN 407
4443D	X2XXXX



1 (sku)



Mult. 12 Master 120



02.15.6.1



02.15.6.2



02.15.6.3



02.15.6.4



Transporte e Armazenamento



Construção Civil



Obras Públicas



Mineração



Montagem e Fabricação



Indústria Automotiva

Benefícios

- Luvas de trabalho econômicas de elevada durabilidade.
- Resistência de nível médio para cortes – TDM nível C.
- O revestimento de borracha natural nas palmas das mãos oferece melhor resistência a abrasão.
- Aderência segura em condições oleosas, úmidas e secas.
- Tecido leve (sem costuras) para maior conforto durante o uso prolongado.
- Os punhos tricotados garantem o ajuste perfeito ao redor dos pulsos.
- Revestimento na palma e ponta dos dedos para facilitar a transpiração.

Normas

EN ISO 21420:2020

EN388:2016

EN407:2020

EN 388:

- 4** – Resistência à abrasão (de 0 a 4)
- 4** – Resistência ao corte (de 0 a 5)
- 4** – Resistência ao rasgamento (de 0 a 4)
- 3** – Resistência à perfuração (de 0 a 4)
- D** – 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

Polietileno (HPPE)

Borracha natural (NR)

Garantia

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



Confira mais sobre o produto no QrCode

VIDA UTIL:

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.