



**NOME COMERCIAL DO PRODUTO:**  
**257**

**Este EPI é fabricado por:** MANUFACTURAS VISTA AL MAR (VMP) KM.285 CA-9 NORTE, PEIDRA PARADA PUERTO BARRIOS IZABEL GUATEMALA.

**Importador:** SBG BRASIL COMERCIALIZADORA DE EQUIPAMENTOS DE PROTEÇÃO LTDA.

Site: [www.showagroup.com](http://www.showagroup.com)

CNPJ: 17.792.395/0001-05

**CA:** 43.054 - **VAL.:** 3 anos - **QTDE.:** 12 PAR - **Cor:** Preta na palma e amarela no dorso e punho.

**TAMANHOS DISPONÍVEIS:** 6, 7, 8, 9 e 10

**Acondicionamento:** Pacote com 12 pares, caixas com 144 pares.

**LUVA DE SEGURANÇA PARA PROTEÇÃO CONTRA RISCOS MECÂNICOS (EN 388) E TÉRMICOS (EN 407)**

RISCOS MECÂNICOS	RISCOS TÉRMICOS
EN 388:2016  4X42E	BS EN 407  X1XXXX

**DESCRIÇÃO:** Luva de segurança tricotada com fios de para-aramida, aço inoxidável, fibra têxtil elástica e poliéster, revestida na palma, face palmar da mão e pontas dos dedos com borracha nitrilica, punho com elastano, disponível nos tamanhos 6, 7, 8, 9 e 10 – Código: 257.

**APLICAÇÃO:** Indicada para trabalhos em meios secos e úmidos, para proteção contra médias e grandes agressões de riscos mecânicos nas linhas de produção em indústria Eletrônica, Eletroeletrônica, Metal-Mecânica, Aeronáutica, Automotiva, Eletrodomésticos, Plásticas, etc.

**INSTRUÇÃO DE CONSERVAÇÃO, CUIDADOS E LIMPEZA:** Recomenda-se que o usuário final limpe com um pano úmido após cada uso.

**ALERTA QUANTO A LIMITAÇÃO DE USO:** Este produto não é recomendado para entrar em contato com fontes de calor, **não aprovados ou que exceda o limite apresentado no Relatório de Ensaio**, ou produtos químicos. As luvas não deverão ser usadas se houver risco de engancharem nas partes móveis das máquinas.

**INSTRUÇÕES DE USO E DE HIGIENIZAÇÃO:**

- Lavar as mãos com sabonete anticéptico.
- Secar bem as mãos antes de calçar as Luvas.
- Verificar o tamanho da Luva, para utilizar o tamanho correto para suas mãos.
- Retirar anéis e outros acessórios que possam furar a Luva.
- Para o descarte desta Luva, deve ser observado o material e/ou produto manipulado, sendo necessário seguir as mesmas recomendações a ele aplicadas.



**INSTRUÇÕES DE ARMAZENAMENTO:** Manter estocado em local ventilado e ao abrigo da luz solar.

**EMBALAGEM PARA TRANSPORTE:** Durante transporte sugerimos a utilização de caixas de papelão apropriadas e as luvas acondicionadas em par em suas embalagens originais (plásticas).

**ADVERTÊNCIAS:**

"Antes do uso, inspecionar as luvas para verificar qualquer defeito ou imperfeições."

"Este produto deve ser utilizado para proteção das mãos do usuário contra riscos provenientes de riscos mecânicos aprovados no relatório de ensaio. As luvas não deverão ser usadas se houver risco de enganchar nas partes móveis das máquinas."

"A luva deverá ser substituída sempre que perder a capacidade de proteção mecânica ou por desgastes."

"Existe a possibilidade de alteração das características e eficácia do EPI se não forem seguidas as instruções de higienização e estocagem ou a exposição a riscos mecânicos que excedem o resultado de ensaio e a calor."

"O RESULTADO DO ENSAIO DE CORTE POR LÂMINA É APENAS INDICATIVO, ENQUANTO QUE A RESISTÊNCIA AO CORTE TDM SERÁ O RESULTADO DE REFERÊNCIA".

**"Este produto não é produzido com substâncias conhecidas ou suspeitas de provocar danos à saúde do usuário".**

**Recomendações:**

1- Este produto não é recomendado para entrar em contato com fontes de calor ou riscos mecânicos não aprovados pelo Relatório de Ensaio.

2- Armazenar em ambiente escuro e seco. Evite exposição ao sol.

3- Quando necessário, descartar esta luva ao final de cada procedimento de trabalho, observando o material e/ou produto manipulado, sendo necessário seguir as mesmas recomendações a ele aplicadas.

**INTERPRETAÇÃO DOS RESULTADOS**

**RISCOS MECÂNICOS**



**X X X X X**

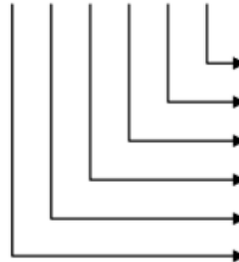


- Resistência ao corte TDM (N) (Nível A ao Nível F)
- Resistência à perfuração por punção (Nível 0 ao Nível 4)
- Resistência ao rasgamento (Nível 0 ao Nível 4)
- Resistência ao corte (Nível 0 ao Nível 5)
- Resistência à abrasão (Nível 0 ao Nível 4)

**RISCOS TÉRMICOS (CALOR)**



**X X X X X X**



- Grande quantidades de metal fundido (Nível 0 ao Nível 4)
- Impacto de respingos de metal fundido (Nível 0 ao Nível 4)
- Calor radiante (Nível 0 ao Nível 4)
- Calor convectivo (Nível 0 ao Nível 4)
- Calor de contato (Nível 0 ao Nível 4)
- Propagação a pequenas chamas (Nível 0 ao Nível 4)