



**NOME COMERCIAL DO PRODUTO:
8814**

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

CNPJ: 17.792.395/0001-05

CA: 34.933 - **VAL.:** 3 anos - **QTDE.:** 12 PARES - **Cor:** Preto

TAMANHOS DISPONÍVEIS: 7, 8, 9 e 10

Acondicionamento: Pacote com 12 pares, caixas com 36 pares.

LUVA DE SEGURANÇA PARA PROTEÇÃO CONTRA RISCOS MECÂNICOS (EN 388:2016) E TÉRMICOS (EN 407:2004)

RISCOS MECÂNICOS	RISCOS TÉRMICOS
EN 388:2016  1232X	BS EN 407  42XXXX

DESCRIÇÃO: Luva de segurança, confeccionada com tecido de polipropileno (Não Tecido), forrada internamente com tecido sintético térmico, acabamento externo antiderrapante, punho reto, disponível nos tamanhos 7, 8, 9 e 10 – Código: 8814.

APLICAÇÃO: Indicada para uso geral em trabalhos médio e pesados (secos), para Proteção Mecânica e Térmica (Calor) em atividades até 250°C (Duzentos e Sessenta Graus Centígrados), com intermitência de 15 segundos, em manuseio de materiais e peças aquecidas / fundidas e chapas de madeira quentes, retirar produtos esterilizados de auto-claves e refeição quente de fornos, etc.

INSTRUÇÃO DE CONSERVAÇÃO, CUIDADOS E LIMPEZA: Lavar com água morna (até 60 °C). Deixar secar à sombra e mantenha-as afastadas de fonte de calor (acima de 40 °C).

Quem lavar a luva é responsável pelo desempenho da luva após lavagem.

ALERTA QUANTO A LIMITAÇÃO DE USO: Este produto não é recomendado para entrar em contato com fontes de calor que excedam o resultado de ensaio ou produtos químicos. As luvas não deverão ser usadas se houver risco de enganchar 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 PARA DESCONTAMINAÇÃO:

- Na lavagem, utilizar detergente neutro e escova de cerdas macias ou máquina de lavar.
- Não utilizar produtos de lavagem à seco ou alvejante (água sanitária).
- Lavar e enxaguar em água morna (máximo 60 °C).
- Repetir as operações em caso de extrema sujeira.
- Secar à sombra naturalmente ou em secadora (máximo 40 °C).
- Os níveis de desempenho da luva, baseiam-se em 1(um) ciclo de lavagem, porém, as lavagens podem alterar os níveis de desempenho das mesmas.



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.

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 e térmicos (calor) aprovados no relatório de ensaio. As luvas não deverão ser usadas se houver risco de enganchar nas partes móveis das máquinas."

"Esta luva possui proteção térmica (calor) para contato curto e/ou intermitente, e não devem entrar em contato direto com chama direta."

"A luva deverá ser substituída sempre que perder a capacidade de proteção mecânica, ou ainda 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 produtos químicos, riscos mecânicos que excedem o resultado de ensaio e a calor."

"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

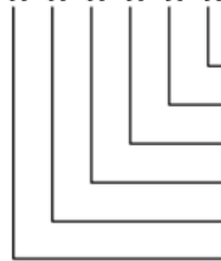


- Resistência ao corte TDM (N) (Nível A ao Nível F)
- Resistência à perfuração por punção (Nível 0 ao Nível 4)
- Resistência ao rasgamento (Nível 0 ao Nível 4)
- Resistência ao corte (Nível 0 ao Nível 5)
- Resistência à abrasão (Nível 0 ao Nível 4)

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)