



NOME COMERCIAL DO PRODUTO:

330

ESTE EPI É FABRICADO POR: Shorubber (Malaysia) Sdn Bhd, 2, Jalan Industri Ringan 6, Kawasan Industri Jejawi, 02600 Arau, Perlis, Malaysia.

IMPORTADOR: SBG BRASIL COMERCIALIZADORA DE EQUIPAMENTOS DE PROTEÇÃO LTDA.

SITE: WWW.SHOWAGROUP.COM

CNPJ: 17.792.395/0001-05

CA: 34.935 - **VAL.:** 3 ANOS - **QTDE.:** 01 PAR - **COR:** PRETO, CINZA E AZUL

TAMANHOS DISPONÍVEIS: 7, 8, 9 E 10

ACONDICIONAMENTO: PACOTE COM 12 PARES, CAIXAS COM 144 PARES.

LUVA DE SEGURANÇA PARA PROTEÇÃO CONTRA RISCOS MECÂNICOS (EN 388:2016)



DESCRIÇÃO: Luva de segurança, tricotada em fios de poliéster e algodão, revestida em borracha de látex natural na palma, face palmar e pontas dos dedos, reforço na região entre os dedos polegar e indicador, punho com elastano, disponível nos tamanhos 7, 8, 9 e 10 – Código: 330.

APLICAÇÃO: Indicada para trabalhos leves e médios para proteção das mãos dos trabalhadores contra riscos mecânicos nas linhas de produção de indústrias Petrolífera, Metal-Mecânica, Cerâmica, Aeronáutica, Automotiva, Eletrodomésticos, Plásticas, outras diversas empresas e atividades manuais, etc.

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

ALERTA QUANTO A LIMITAÇÃO DE USO: Este produto não é recomendado para entrar em contato com 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 ou máquina de lavar.
- Não utilizar produtos de lavagem à seco ou alvejante (água sanitária).
- Lavar e enxaguar em água morna (máximo 40° C).
- Repetir as operações em caso de extrema sujeira.



- Secar à sombra naturalmente.
- Os níveis de desempenho da luva não são alterados após 3 lavagens com água no máximo 40 °C, conforme instruções.

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."

"Este produto contém látex de borracha natural, o seu uso pode causar reações alérgicas em pessoas sensíveis ao látex. No caso de reação alérgica, procurar assistência médica imediatamente."

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)