



NOME COMERCIAL DO PRODUTO:

DURACoil 546X

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: 43.484 - **VAL.:** 3 anos - **QTDE.:** 10 Pares - **Cor:** Branco

TAMANHOS DISPONÍVEIS: 6, 7, 8 e 9

Acondicionamento: Pacote com 10 pares, caixas com 200 pares

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

EN 388:2016



3 X 4 2 C

DESCRIÇÃO: Luva de segurança, tricotada com fios de poliéster multi-filamentoso (DURACoil), reforçado com fibras de polietileno de alto desempenho (HPPE), sem revestimento, punho com elastano, disponível nos tamanhos 6, 7, 8 e 9 – Código: DURACoil 546X.

APLICAÇÃO: Indicada para trabalhos leves e médios com riscos de corte em meios secos nas linhas de produção de Indústrias Alimentícias, Reciclagem, Metal-Mecânica, Aeronáutica, Automotiva, Eletrodomésticos, Plásticas, 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). 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 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 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 40° 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 2(dois) ciclos 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 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 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)