

LUVA ECO HOPE PREMIUM NITRIL VOLK - CA.46823



Categoria:

ECOLÓGICAS ECO HOPE

VOLK

Descrição do Produto

Luva de segurança confeccionada em fibras sintéticas (poliéster) e fios RPET (de garrafas PET recicladas), 15 gauge, revestimento em nitrila com acabamento tipo areia na face palmar dos dedos.

A **LUVA ECO HOPE PREMIUM NITRIL VOLK - CA.46823** é um equipamento de proteção individual (EPI) desenvolvido para garantir segurança, desempenho e conforto durante atividades profissionais que exigem destreza e resistência.

Especificações CA: 46823 RESISTÊNCIA MECÂNICA - EN388 - Desempenho 4121A Tamanhos: 6 (EP) 7(P) 8(M) 9(G) 10(EG) e 11(EEG) Uso: Reutilizável Formato: Anatômico Estrutura: Suporte Têxtil Modelo da Estrutura: Tricotado Material Suporte: Fibras sintéticas e fios PET Punho: Tricotado Grip: Areia Vantagens e Benefícios REDUZ O IMPACTO GERADO AO MEIO AMBIENTE - Por

ser feita parcialmente com fios RPET (garrafa PET recicladas). EXCELENTE CONFORTO E SENSIBILIDADE ALTO NÍVEL DE DESTREZA ÓTIMO DESEMPENHO E SEGURANÇA - Na manipulação de peças pequenas com ou sem óleo ou resíduos químicos MÃOS AREJADAS - Dorso ventilado, permite ótima ventilação deixando a mão arejada DURABILIDADE - Evolução das luvas de malha pigmentadas FORMATO ANATÔMICO - Redução da fadiga muscular PUNHO TRICOTADO - Evita a entrada de resíduos sólidos TAMANHOS DIFERENCIADOS POR CORES - Diferenciação nas cores do punho, facilitando a identificação dos tamanhos REDUÇÃO DE CUSTOS - Luvas laváveis e reutilizáveis. Aumenta consideravelmente o ciclo de vida da luva e reduz os custos da empresa. EMBALAGEM EM PAR PARA AUTOSSERVIÇO - Permite ágil compreensão da marca, rápida identificação do produto, passa credibilidade, fácil manuseio e exposição eficiente. Aplicações Indicada para proteção das mãos do trabalhador contra riscos mecânicos, especialmente abrasão, em atividades que necessitem de moderada à alta sensibilidade tátil, elasticidade e flexibilidade de movimentos assim como, aderência em peças secas, úmidas ou banhadas com pouco óleo ou graxa.

Benefícios

- **Proteção certificada:** atende às normas de segurança para riscos mecânicos e químicos.
- **Alta resistência:** confeccionada com materiais duráveis.
- **Conforto no uso contínuo:** proporciona boa mobilidade e ventilação.
- **Certificação:** C.A. 46823

Aplicações e Usos Ideais

Indicada para **atividades industriais, serviços gerais, manuseio de peças e ferramentas, construção civil e manutenção.**

Características Técnicas

- **Material:** conforme descrição do modelo
- **Tamanho:** variados
- **Peso médio:** 100g
- **Classificação:** Equipamento de Proteção Individual - EPI
- **Certificação:** CA 46823