

LUVA ECO HOPE CUT VOLK - CA.46820



Categoria:

ECOLÓGICAS ECO HOPE

VOLK

Descrição do Produto

Luva de segurança confeccionada em HPPE (polietileno de alta densidade), fibra de vidro e fios RPET (de garrafa PET recicladas), 13 gauge, revestimento em PU (poliuretano) na palma e dedos.

A **LUVA ECO HOPE CUT VOLK - CA.46820** é um equipamento de proteção individual (EPI) desenvolvido para garantir segurança, desempenho e conforto durante atividades profissionais que exigem destreza e resistência.

Especificações CA: 46820 RESISTÊNCIA MECÂNICA - EN388 - Desempenho 4442B RESISTÊNCIA TÉRMICA (CALOR) EN407 - Desempenho X1XXXX
Tamanhos: 6(EP) 7(P) 8(M) 9(G) 10(EG) Uso: Reutilizável Formato: Anatômico
Estrutura: Suporte Têxtil Modelo da Estrutura: Tricotado Material Suporte: Fibras sintéticas, fibra de vidro, fios PET Punho: Tricotado Grip: Liso Vantagens e Benefícios REDUZ O IMPACTO GERADO AO MEIO AMBIENTE - Por ser feita parcialmente com fios RPET (garrafa PET recicladas). RESISTÊNCIA TÉRMICA (CALOR) DE ATÉ 100°C , com intermitência de 15 segundos. EXCELENTE

PROTEÇÃO – Fios especiais de polietileno de alta performance: excelente resistência mecânica, especialmente a abrasão e corte **MACIEZ E CONFORTO:** Fibra macia resistente a corte que adapta muito bem a mão do usuário **MÃOS AREJADAS** – Dorso ventilado permite ótima ventilação deixando a mão arejada **RESISTÊNCIA E PRECISÃO DE MOVIMENTOS EM OBJETOS SECOS OU COM POUCA UMIDADE** – Revestimento em poliuretano na palma e ponta dos dedos – aumenta a resistência a abrasão, oferece aderência segura e precisão dos movimentos **FORMATO ANATÔMICO** – Redução da fadiga muscular **TAMANHOS DIFERENCIADOS POR CORES** – Diferenciação nas cores do punho, facilitando a identificação dos tamanhos **REDUÇÃO DE CUSTO** – 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, exposição eficiente. Aplicações Indicada para trabalhos realizados em ambientes secos e úmidos, sob temperatura ambiente, com risco de corte e necessidade de sensibilidade tátil, moderada a alta. Oferece ainda elasticidade e flexibilidade de movimentos, com pouca ou sem presença de óleo. Em operações como manuseio de peças ou chapas cortantes de madeira, metais, vidro, cerâmica e outros. Trabalhos com risco de corte de estilete, montagem de estruturas

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. 46820

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 46820