

LUVA OVERPRO 18E TUNGSTENIO VOLK - CA.47637



Categoria:

LUVAS

RESISTENTE A CORTE

VOLK

Descrição do Produto

Luva de segurança confeccionada em fibras sintéticas (HPPE - polietileno de alta densidade) e fios de tungstênio, 18 gauge, revestimento na face palmar e ponta dos dedos em PU (poliuretano) à base de água com nitrila e acabamento tipo areia, reforço na região entre o polegar e o indicador em nitrila, punho confeccionado em fibras sintéticas.

A **LUVA OVERPRO 18E TUNGSTENIO VOLK - CA.47637** é um equipamento de proteção individual (EPI) desenvolvido para garantir segurança, desempenho e conforto durante atividades profissionais que exigem destreza e resistência.

Especificações CA: 47637 RESISTÊNCIA MECÂNICA - EN388 - Desempenho 3X43E RESISTÊNCIA TÉRMICA (CALOR) EN407 - Desempenho X2XXXX ANSI/ISEA 105-2016 - Desempenho A5 Tamanhos: 7(P) 8(M) 9(G) 10(EG) Uso:

Reutilizável Formato: Anatômico Estrutura: Suporte Têxtil Modelo da Estrutura: Tricotado Material Suporte: Fios sintéticos de alta performance e fios de tungstênio Punho: Tricotado Grip: Arenoso Vantagens e Benefícios EXCELENTE PROTEÇÃO - Fios especiais de polietileno de alta performance de 18 gauge e fios de tungstênio: resistência mecânica de abrasão e corte TECNOLOGIA TOUCH SCREEN REPELENTE À ÁGUA - Repele água e líquidos dificultando a infiltração PROPRIEDADES ANTIMICROBIANAS - Formulação evita crescimento de colônias de bactérias REFORÇO EM NITRILA - Na região entre o polegar e o indicador MACIEZ E CONFORTO - Fibra macia e resistente a corte que se adapta muito bem à mão do usuário RESISTÊNCIA E PRECISÃO DE MOVIMENTOS COM OBJETOS SECOS OU *OLEOSOS - Revestimento em poliuretano nitrila e acabamento tipo areia na palma - aumenta a resistência a abrasão, oferece sensibilidade tátil de movimentos assim como, aderência em peças secas, úmida, ou banhadas com pouco *óleo ou graxa, sob temperatura RESISTÊNCIA TÉRMICA (**CALOR) DE ATÉ 250°C, com intermitência de 15 segundos FORMATO ANATÔMICO - Redução da fadiga muscular 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 o custo da empresa. Aplicações Indicada para trabalhos de precisão, leves e médios, com necessidade de alta sensibilidade tátil, elasticidade e flexibilidade de movimentos, realizadas em ambientes secos e úmidos, impregnados ou não com óleos ou graxas, sob temperatura ambiente, para proteção contra pequenas e médias agressões, com riscos mecânicos e térmicos (abrasão, corte, rasgamento, perfuração e calor de contato).

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. 47637

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 47637