

LUVA CUT GRIP VOLK

CÓD: 10.15.064.26 | CA: 38.732
EN388:2003 - DESEMPENHO 3443



EXCELENTE PROTEÇÃO, MACIEZ E CONFORTO

A fibra de resistência mecânica é muito macia e se adapta muito bem a mão do usuário.

FORMATO ANATÔMICO

Redução da fadiga muscular.

MÃOS AREJADAS

Dorso ventilado permite ótima ventilação deixando a mão arejada.

REDUÇÃO DE CUSTO

Luvas laváveis e reutilizáveis, aumenta consideravelmente o ciclo de vida da luva e reduz o custo da empresa.

TAMANHOS DIFERENCIADOS POR CORES

Diferenciação nas cores do punho, facilitando a identificação dos tamanhos.

RESISTÊNCIA À CORTES E SUPER ANTIDERRAPANTE NA PALMA

Maior aderência na manipulação de objetos secos ou molhados.

INDICAÇÕES

Indicada para trabalhos com risco de corte em atividades de movimentação de peças ou materiais cortantes secos ou molhados, com necessidade de extrema aderência e de moderada a alta sensibilidade tátil, mantendo a elasticidade e flexibilidade de movimentos, realizadas em ambientes secos e úmidos, sob temperatura ambiente. Em operações como manuseio de vidros, peças ou chapas cortantes de madeira, metais, cerâmica, montagem e manutenção de eletrodomésticos e outros. Trabalhos com risco de corte de estilete, montagem de estruturas metálicas, mecânica de alta precisão, injeção plástica e várias outras atividades.

POTENCIAIS CLIENTES

Indústria do Vidro e Bebidas, Linha Branca, Eletrodoméstico, Metal Mecânica, Metalúrgica, Plástica, Automotiva, Naval, Aeronáutica, Madeireiras, Indústria Moveleira, Calçadista, Implementos Agrícolas, Construção Civil, Instaladores Industriais, Prestação de Serviços, MRO (manutenção, reparo e operações) entre outros.

Para desenvolvimento do produto é fundamental a presença de um técnico de segurança. Entre em contato, tire suas dúvidas ou solicite uma visita técnica.

www.volkdobrasil.com.br