

# CUT GRIP

CÓD: 10.15.064.26 | CA: 38.732  
EN388 - DESEMPENHO 3542D



## EXCELENTE PROTEÇÃO, MACIEZ E CONFORTO

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

## MÃOS AREJADAS

Dorso ventilado permite ótima ventilação deixando a mão arejada.

## TAMANHOS DIFERENCIADOS POR CORES

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

## FORMATO ANATÔMICO

Redução da fadiga muscular.

## REDUÇÃO DE CUSTO

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

## 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 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](http://www.volkdobrasil.com.br)