

# VOLK do Brasil

PORQUE EVOLUIR É ESTAR PRESENTE

# IMPACTO CUT TOTAL

CÓD: 10.09.192.28 | CA: 48.324



**over  
PRO**  
by Volk do Brasil

**FORMATO ANATÔMICO**  
Redução da fadiga muscular

**PROTEÇÃO CONTRA IMPACTO NO DORSO**  
Gomos em borracha termoplástica (TRP)

**REDUÇÃO DE CUSTOS**  
Luvas laváveis e reutilizáveis, aumenta consideravelmente o ciclo de vida da luva e reduz o custo da empresa

**RESISTÊNCIA TÉRMICA A \*\*TEMPERATURA DE CONTATO ATÉ 100°C**  
Com intermitência de 15 segundos, de acordo com o ensaio da norma EN 407

**EXCELENTE RESISTÊNCIA À CORTES COM MACIEZ E CONFORTO**

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

**ALTA ADERÊNCIA NO MANUSEIO DE PEÇAS SECAS, ÚMIDAS OU COM POUCO \*ÓLEO OU GRAXA**

Proporcionado pelo revestimento nitrílico foam

\*As luvas não são testadas para resistência a óleos, graxas e outros produtos químicos. Visando amparo legal, orientamos a utilização desta luva em conjunto e/ou sobrepôsita com luvas desactiváveis certificadas para os agentes químicos Hidrocarbonetos Alifáticos e Hidrocarbonetos Aromáticos ou ainda Creme Protetor para as mãos com Certificado de Aprovação (CA) para solventes orgânicos.

\*\*Teste realizado de acordo com a normativa EN 407 (Riscos Térmicos CALOR), em condições laboratoriais. Sempre respeitar a temperatura máxima e o tempo limite de contato (em segundos), estabelecidos nos ensaios laboratoriais. Visando melhor performance de luva e segurança do usuário, é necessário realizar testes preliminares do EPI juntamente à área de SST, que deve considerar fatores como peso, temperatura do material (estando molhada, a eficácia ao isolamento térmico poderá ser reduzida) e tempo de contato, certificando assim seu uso em condições reais de utilização.

## CARACTERÍSTICAS

A luva Impacto Cut Total foi desenvolvida para proteção das mãos do trabalhador em atividades com presença de agentes mecânicos (abrasão, corte, rasgo, perfuração, corte por TDM e impact) e agentes térmicos (\*\*calor de Contato), como movimentação de peças ou materiais cortantes secos ou úmidos. Indicada para trabalhos de precisão, moderado a alto risco, com necessidade de sensibilidade tátil e flexibilidade nos movimentos, realizadas em ambientes secos e úmidos, impregnados ou não com \*óleo e graxas, sob temperatura ambiente. Para uso em indústrias automotiva, naval, óleo e gás, aeronáutica, madeireiras e moveleira, mineração entre outros.

## APLICAÇÕES

Indústria do Óleo e Gás, Metalmeccânica, 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)