



### 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

### TAMANHOS DIFERENCIADOS POR CORES

Diferenciação nas cores do punho, facilitando a identificação dos tamanhos

### RESISTÊNCIA TÉRMICA A \*\*TEMPERATURA DE CONTATO ATÉ 100°C

Com intermitência de 15 segundos, de acordo com o ensaio da norma EN 407

### MÃOS AREJADAS

Dorso parcialmente ventilado permite ótima ventilação

### 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 tipo Sandy

\*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 sobreposta com luvas descartáveis certificadas para os agentes químicos Hidrocarbonetos Alifáticos e Hidrocarbonetos Aromáticos ou ainda Crema 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 da 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 OIL foi desenvolvida para proteção das mãos do trabalhador em atividades com presença de agentes mecânicos (abrasão, corte, rasgo, perfuração, corte por TDM e impacto) e agentes térmicos (\*\* calor de Contato), como movimentação de peças ou materiais cortantes secos ou úmidos. Proporciona moderada sensibilidade tátil, mantendo a elasticidade e flexibilidade de movimentos, em ambientes com ou sem a presença de \*óleo e graxas. Indicada em atividades que possuam risco de impacto no dorso da mão e necessitem de proteção a corte como na indústria automotiva, naval, aeronáutica, madeireiras e moveleira, movimentação de cilindros, mineração entre outros.

## APLICAÇÕES

Indústria automotiva, naval, aeronáutica, madeireiras e moveleira, movimentação de cilindros, mineração 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.

# IMPACTO CUT OIL

CÓD: 10.15.192.50 | CA: 48.587

