

CUT LONGA

CÓD: 10.15.207.09 | CA: 48.460
EN 388 - 4X43E | EN 407 - X1XXXX



FORMATO ANATÔMICO

Redução da fadiga muscular

MACIEZ E CONFORTO

Fibra macia resistente a corte que adapta muito bem a mão do usuário

EXCELENTE PROTEÇÃO

Fios especiais de polietileno de alta performance: excelente resistência mecânica, especialmente a abrasão e corte

MÃOS AREJADAS

Dorso ventilado permite ótima ventilação deixando a mão arejada

RESISTÊNCIA E PRECISÃO DE MOVIMENTOS EM OBJETOS SECOS OU COM POUCO *ÓLEO

Revestimento em poliuretano na palma e ponta dos dedos – aumenta a resistência a abrasão, oferece aderência segura e precisão dos movimentos

REDUÇÃO DE CUSTOS

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

RESISTÊNCIA TÉRMICA (CALOR) DE ATÉ 100°C**

com intermitência de 15 segundos

TAMANHOS DIFERENCIADOS POR CORES

Diferenciação nas cores do punho, facilitando a identificação dos tamanhos

*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 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 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 (estado 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 CUT LONGA foi desenvolvida para proteção das mãos do trabalhador em atividades com presença de agentes mecânicos (abrasão, corte, rasgo, perfuração, corte por TDM) e agentes térmicos (**calor de Contato). Proporciona moderada sensibilidade tátil, elasticidade e flexibilidade de movimentos assim como, aderência em peças secas, úmida, com pouco *óleo e graxas, sob temperatura ambiente. Indicada para trabalhos como manuseio de peças e chapas cortantes de metais, vidros, madeira, cerâmica, montagem de estruturas metálicas, mecânica de alta precisão, injeção plástica e outros.

APLICAÇÕES

Indústrias metalmeccânica, automotiva, naval, metalúrgicas, indústrias eletroeletrônica, aeronáutica, eletrodomésticos, plásticas, indústrias de vidro e bebidas, construção civil, madeiras, indústria moveleira, calçadista, implementos agrícolas e outros.