

VOLK do Brasil

PORQUE EVOLUIR E ESTAR PRESENTE

IMPACTO CUT R1

CÓD: 100906648 | CA: 43287



FORMATO ANATÔMICO

Redução da fadiga muscular

PROTEÇÃO CONTRA IMPACTO NO DORSO

Gomos em borracha termoplástica (TRP)

MÃOS AREJADAS

Dorso parcialmente ventilado permite ótima ventilação

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

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

TAMANHOS DIFERENCIADOS POR CORES

Diferenciação nas cores do punho, facilitando a identificação dos tamanhos

EXCELENTE RESISTÊNCIA À CORTES COM MACIEZ E CONFORTO

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

REDUÇÃO DE CUSTOS

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

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 sobrepoeira 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 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

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 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