

IMPACTO CUT R2

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

Proporcionado pelo revestimento nitrílico tipo Sandy

RESISTÊNCIA TÉRMICA A TEMPERATURA DE CONTATO ATÉ 100°C

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

FORMATO ANATÔMICO

Redução da fadiga muscular

MÃOS AREJADAS

Dorso parcialmente ventilado permite ótima ventilação deixando a mão arejada



CÓD: 10.09.066.47 | CA: 42.941
EN388:2016 - DESEMPENHO 4343EP
EN407:2004 - DESEMPENHO X1XXXX
ANSI/ISEA 105-2016 - DESEMPENHO: A3
ANSI/ISEA 138-2019 - DESEMPENHO: 2

PROTEÇÃO CONTRA IMPACTO NO DORSO

Gomos em borracha termoplástica (TPR)

EXCELENTE RESISTÊNCIA À CORTES COM MACIEZ E CONFORTO

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

REDUÇÃO DE CUSTO

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

CARACTERÍSTICAS

Desenvolvida para proteção das mãos em atividades que tenham risco de impacto no dorso e necessitem de proteção mecânica especialmente ao corte, como movimentação de peças ou materiais cortantes secos ou úmidos, com ou sem óleo, com necessidade 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 de 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.

APLICAÇÕES

Indústria do Vidro e Bebidas, Linha Branca, Eletrodoméstico, Metalmeccânica, Metalúrgica, Plástica, Automotiva, Naval, Aeronáutica, Madeiras, Indústria Moveleira, Calçadista, Implementos Agrícolas, Construção Civil, Instaladores Industriais, Prestação de Serviços, MRO (manutenção, reparo e operações) entre outros.