

CUT OIL

Cód.: 10.19.041.41 | CA 36.606
EN 388 - 4542D | EN 407 - X1XXXX



MACIEZ E CONFORTO

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

MÃOS AREJADAS

Dorso ventilado, permite ótima ventilação deixando a mão arejada

REDUÇÃO DE CUSTOS

Luvas laváveis e reutilizáveis. Aumenta consideravelmente o ciclo de vida da luva e reduz os custos da empresa

TAMANHOS DIFERENCIADOS POR CORES

Diferenciação nas cores do punho, facilitando a identificação dos tamanhos

RESISTÊNCIA E PRECISÃO DE MOVIMENTOS COM OBJETOS SECOS OU OLEOSOS

Revestimento em poliuretano nitrílico foam/sandy na palma e ponta dos dedos - aumenta a resistência a abrasão, oferece aderência segura e precisão dos movimentos em peças com presença de óleo

EXCELENTE PROTEÇÃO

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

FORMATO ANATÔMICO

Redução da fadiga muscular

INDICAÇÕES

Indicada para trabalhos realizados em ambientes secos e úmidos, sob temperatura ambiente, com risco de corte e necessidade de sensibilidade tátil, moderada e alta. Oferece ainda elasticidade e flexibilidade de movimentos, com ou sem presença de óleo. Em operações como manuseio de peças ou chapas cortantes de madeira, metais, vidro, cerâmica e outros. Trabalhos com risco de corte de estilete, montagem de estruturas metálicas, mecânica de alta precisão, injeção plástica e várias outras atividades.

POTENCIAIS CLIENTES

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