

### PROTEÇÃO QUÍMICA E MECÂNICA

Revestimento na palma e dorso com borracha nitrílica, protege as mãos e os dedos a óleos, graxas e outros fluidos químicos

### MACIEZ E CONFORTO

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

### 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

### FORMATO ANATÔMICO

Redução da fadiga muscular

### 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

# LUVA CUT OIL FULL

Cód.: 10.190.42.50  
CA 34.270 - NÍVEL DE DESEMPENHO 4444



## 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 e fluidos químicos. 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, madeiras, indústria moveleira, calçadista, implementos agrícolas e outros.