



**Linha com Resistência a Corte**

# Luva Cut Oil

**CA: 41.523**

## RESISTÊNCIA E PRECISÃO

*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.*

## 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.*

A luva Cut Oil foi desenvolvida para atender aos usuários que necessitam de proteção mecânica. Indicada para a indústria automotiva, metalmeccânica, metalúrgica, eletroeletrônica, aeronáutica, plástica, indústrias de vidros e bebidas, construção civil, madeireiras, indústria moveleira, calçadista, implementos agrícolas, entre outras.

**WWW.ISAFERS.COM.BR**

EN 388



4544D