

MACIEZ E CONFORTO

corte que se adapta muito bem à mão do usuário

MÃOS AREJADAS

Dorso ventilado, permite ótima ventilação deixando

REDUÇÃO DE CUSTOS

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

TAMANHOS DIFERENCIADOS POR CORES

do punho, facilitando a identificação dos

SMAR

Cód.: 10.15.121.09 | CA: 39.416 EN 388 - 4343E | EN 407 - X1XXX





RESISTÊNCIA E PRECISÃO DE **MOVIMENTOS EM OBJETOS** SECOS OU COM POUCO ÓLEO

Revestimento em poliuretano na palma e ponta dos dedos - aumenta

EXCELENTE PROTECÃO

de alta performance: abrasão e corte

FORMATO ANATÔMICO

Redução da fadiga

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



Para desenvolvimento do produto é fundamental a presenca de um técnico de segurança. Entre em contato, tire suas dúvidas ou solicite uma visita técnica.

www.volkdobrasil.com.br