

### PROTEÇÃO MECÂNICA E QUÍMICA

Revestimento na palma e dorso com borracha nitrílica. Protege as mãos e os dedos dos agentes mecânicos, de óleos, graxas e outros fluidos químicos

### ÓTIMA ADERÊNCIA E RESISTÊNCIA

Revestimento liso que proporciona ótima aderência a peças secas e ótima resistência a abrasão e a produtos químicos

Excelente opção para substituir as luvas de malha e luvas de raspa e vaqueta em operações que não envolvam soldas

### PUNHO TRICOTADO

Evita a entrada de resíduos sólidos

### INDICAÇÕES

Indicada para trabalhos de precisão com médias e altas agressões, incluindo a presença de fluidos químicos. Utilizada nos setores operacionais para manuseio de peças ou chapas secas ou oleosas, montagens, manutenção e serviços em geral, armazenagens, alvenaria, produção de baterias e outros.

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

# LUVA VOLKNIT

VOLKNIT MALHA

CÓD: 10.66.959.14 - CA: 25.084

EN388:2003 - NÍVEL DE DESEMPENHO 2021



VOLKNIT LONA

CÓD: 10.66.960.14 - CA: 25.116

EN388:2003 - NÍVEL DE DESEMPENHO 3211



### REDUÇÃO DE CUSTOS

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

### SAQUE RÁPIDO

Confeccionada em lona, permite rápida remoção da luva e proteção do pulso do usuário

### FORMATO ANATÔMICO

Redução da fadiga muscular

### POTENCIAIS CLIENTES

Indústrias automotivas, metalmecânica, usinagem, plástica, naval, aeronáutica, celulose, construção civil, transportadoras, eletrodomésticos, moveleira, prestação de serviços, instaladores industriais, indústrias químicas, implementos rodoviários e agrícolas e outras.