

**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

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

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.

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.