



### REDUÇÃO DE CUSTO

Luvras laváveis e reutilizáveis. Aumenta consideravelmente o ciclo de vida da luva e reduz o custo da empresa

**EXCELENTE ADERÊNCIA**  
na manipulação de objetos secos, sob temperatura ambiente

### PROTEÇÃO PARCIAL DO DORSO

permitindo uma ótima ventilação da mão

**CONFORTO E RESISTÊNCIA MECÂNICA**

### ÓTIMA OPÇÃO PARA SUBSTITUIR LUVAS DE RASPA E VAQUETA

em operações que não envolvam soldas

### PUNHO DE MALHA

Ajusta-se ao braço do usuário evitando que resíduos sólidos entrem na luva

### FORMATO ANATÔMICO

Redução da fadiga muscular

## CARACTERÍSTICAS

Indicada em trabalhos leves e médios, para proteção das mãos dos trabalhadores contra agentes mecânicos, nas atividades em canteiros de obras, manuseio e movimentação de materiais de construção, vergalhões, cordas, cabos, movimentação de andaimes, carpintaria e marcenaria, armação, alvenaria, colocação de telhas e azulejos, coleta de resíduos, reciclagem, agricultura, jardinagem e paisagismo, manutenção e uso geral.

## APLICAÇÕES

Construção civil, metalmecânica, cerâmica, aeronáutica, automotiva, atividades manuais, transportadoras, armazéns logísticos, terminais de cargas, mineradoras, indústrias petrolíferas, prestadoras de serviços e outras.