

CÓD: 10.55.962.25 | CA 38.250  
EN388:2003 - DESEMPENHO 3321  
EN374:2003 - DESEMPENHO AFJ  
EN407:2003 - DESEMPENHO X3XX2X



## ÓTIMA PROTEÇÃO MECÂNICA, QUÍMICA E TÉRMICA

Suporte têxtil em para-aramida e algodão tipo Jersey (felpudo), com revestimento nitrílico

## ADERÊNCIA E FLEXIBILIDADE EM TRABALHOS PESADOS

Revestimento nitrílico proporciona maior rendimento na manipulação de objetos secos ou com óleo, graxa e outros, proporcionando conforto e proteção

## FORMATO ANATÔMICO

Redução da fadiga muscular

## PUNHO DE SEGURANÇA

Proporciona proteção química e mecânica

## RESISTÊNCIA TÉRMICA DE CONTATO DE ATÉ 350°C

com intermitência de  
15 segundos

## EXCELENTE OPÇÃO PARA SUBSTITUIR LUVAS DE RASPA E VAQUETA

## REDUÇÃO DE CUSTO

Luvas laváveis e reutilizáveis, aumenta consideravelmente o ciclo de vida da luva e reduz o custo da empresa



## INDICAÇÕES

Indicada para trabalhos com altas agressões, protegendo o usuário contra agentes mecânicos, químicos e térmicos, na manipulação de peças ou materiais cortantes de madeira e chapas metálicas, com ou sem presença de óleo, quentes ou não, além de respingos de produtos químicos.

## POTENCIAIS CLIENTES

Indústrias automotivas, metalmecânica, plástica, aeronáutica, celulose, metalurgia, siderurgia, mineradoras, madeireiras, indústria moveleira, calçadista, implementos agrícolas, construção civil, instaladores industriais, prestação de serviços, MRO (manutenção, reparo e operações), entre outros.