

## LUVA POLY PU BLACK B96699 MCR - CA.32845



### Categoria:

LUVAS

MCR

POLIURETANO

### Descrição do Produto

A Luva 96699 NXG® apresenta suporte de poliéster preto de 13 gauge (de pontuação) com palma e pontas dos dedos revestidas com poliuretano Preto (PU) que aumentam a força de agarre. Fabricado isenta de silicone.

A **LUVA POLY PU BLACK B96699 MCR - CA.32845** é um equipamento de proteção individual (EPI) desenvolvido para garantir segurança, desempenho e conforto durante atividades profissionais que exigem destreza e resistência.

A próxima geração de Luvas requer a o que se tem de mais atualizado em fabricação. As instalações para a fabricação da última geração da MCR Safety produzem as luvas com marca NXG® com qualidade premium e revestimentos avançados, utilizam eficiências de fabricação do século 21 e fazem isso com métodos de produção ambientalmente corretos. Nossos modelos NXG® são adequados para aplicações multissetoriais que requerem alta destreza e conforto e são perfeitamente construídos de forma plana para reproduzir a curvatura natural da mão. Como resultado, os trabalhadores se

beneficiam da redução da fadiga das mãos e do aumento da produtividade, desde aquelas tarefas que exigem detalhes até as de trabalhos pesados. A Luva 96699 NXG® apresenta suporte de poliéster preto de 13 gauge (de pontuação) com palma e pontas dos dedos revestidas com poliuretano Preto (PU) que aumentam a força de agarre. Fabricado sem silicone. Material Poliéster, Poliuretano Cor Preto Grade Econômico Espessura/Gauge 13 Gauges (Pontos por polegada) Palma Poliuretano Dorso Poliéster Forração Sem forro Comprimento 25 cm Textura/Acabamento Liso Tipo de polegar Ala Punho Tricotado Elastizado Material do punho Poliéster Costuras Sem Costuras Borda ou bainha Borda Banho Simples Esterilizado Não Esterilizado

## Benefícios

- **Proteção certificada:** atende às normas de segurança para riscos mecânicos e químicos.
- **Alta resistência:** confeccionada com materiais duráveis.
- **Conforto no uso contínuo:** proporciona boa mobilidade e ventilação.
- **Certificação:** C.A. 32845

## Aplicações e Usos Ideais

Indicada para **atividades industriais, serviços gerais, manuseio de peças e ferramentas, construção civil e manutenção.**

## Características Técnicas

- **Material:** conforme descrição do modelo
- **Tamanho:** variados
- **Peso médio:** 100g
- **Classificação:** Equipamento de Proteção Individual - EPI
- **Certificação:** CA 32845