

LUVA ULTRA TECH BW9610BR MCR - C.A.33168



Categoria:

LUVAS

MCR

RESISTENTE A CORTE

Descrição do Produto

Luvas UltraTech® BW9610BR confeccionada em fibra de alta densidade HPPE sem costura na cor mesclada cinza, com duplo banho em Nitrilo foam na palma e ponta dos dedos na cor Azul, que proporciona excelente aderência principalmente em áreas oleosas. Esta linha oferece excelente frescor e conforto junto com força de agarre, resistência nível 5C para corte, são usadas para aplicações em trabalhos em geral proporcionando altos níveis de resistência em trabalhar com objetos afiados e perfuro cortante e manuseio de vidrarias em geral.

A **LUVA ULTRA TECH BW9610BR MCR - C.A.33168** é um equipamento de proteção individual (EPI) desenvolvido para garantir segurança, desempenho e conforto durante atividades profissionais que exigem destreza e resistência.

Luvas UltraTech® BW9610BR confeccionada em fibra de alta densidade HPPE sem costura na cor mesclada cinza, com duplo banho em Nitrilo foam na palma e ponta dos dedos na cor Azul, que proporciona excelente aderência

principalmente em áreas oleosas. Esta linha oferece excelente frescor e conforto junto com força de agarre, resistência nível 5C para corte, são usadas para aplicações em trabalhos em geral proporcionando altos níveis de resistência em trabalhar com objetos afiados e perfuro cortante e manuseio de vidrarias em geral. Material: Fibra industrial HPPE, Nitrila Cor: Mesclado Cinza, Azul Grade: Industrial Palma: Nitrila Dorso: Fibra Sintética Forração: Sem forro Textura/Acabamento: Texturizado Tipo de polegar: Ala Punho: Tricotado Elastizado Material do punho: Fibra Sintética 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. 00000

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 00000