

**NXG® B9979**

ITEM



## Detalhes

ITEM	Tamanho	Comprimento A (Pol)	Palma B (Pol)	Punho C (Pol)	Gramageo (Par)
Material					Nitrila, Nylon
Cor					Preto, Azul
Grade					industrial
Espessura/Gauge					15 Gauges (Pontos por polegada)
Palma					Nitrila duplo
Dorso					Nylon
Forração					Nylon Spandex®
Textura/Acabamento					Texturizado
Tipo de polegar					Ala
Punho					Tricotado Elastizado
Material do punho					Nylon Spandex®
Borda ou bainha					Borda
Banho					Duplo



## Embalagem

**Embalagem final:**

Embalagem interna: 12 Dúzias  
Embalado em Sacos de Polietileno  
Caixa com 144 Pares

**Peso por caixa:** Kg**Dimensões:** 38 x 30 x 52 cm**Fabricado em:** China

## Aplicativos

**Automotiva****Metal-mecânico****Costrução Civil****Mineração****indústria em Geral****Óleo e Gás**

## CA 50643

### Luva de Segurança para proteção contra agentes mecânicos

Luva de segurança, suporte confeccionado com fios sintéticos de Nylon e fio Spandex® (tipo elástico), banho duplo na palma com borracha nitrilica lisa, e um sobre banho com borracha nitrilica textura arenosa para melhor agarre, punho tricotado com o mesmo fio, proporciona excelente destresa e conforto e segurança nos trabalhos. Para usos gerais em trabalhos médios-pesados, aplicações secas e/ou levemente oleosas, com resistência mecânica para abrasão, corte, rasgo e perfuração, sob a classificação "4121X" de acordo com a Norma "EN-388:2016". Esta luva pode ser utilizada na montagem e manuseio de objetos em geral, peças, equipamentos metálicos, madeira, plásticos, nas Indústrias de Metal-Mecânica, Metalúrgica, Papel & Celulose, bens duráveis, Automotiva, Plásticos e serviços gerais.



## Tamanho

ITEM	Tamanho	Comprimento A (Pol)	Palma B (Pol)	Punho C (Pol)	Gramageo (Par)
B9799S	Pequeno	23	8.8	77	50
B9799M	Médio	24	9.5	81	56
B9799L	Grande	25	10	84	62
B9799XL	X-Grande	26	10.6	87	69

As informações fornecidas nesta ficha são uma visão geral do produto com base em suas características gerais, contém informações atualizadas na data de sua publicação. As informações contidas são desenvolvidas como um guia do produto e não devem ser consideradas como garantia ou especificação de qualidade. A MCR Safety recomenda a realização de uma avaliação de risco na área de trabalho com o seu gestor de segurança, bem como a identificação dos equipamentos de proteção individual que a sua atividade exige. A não realização de tais avaliações ou o uso impróprio do produto pode resultar em lesões e/ou acidentes.

**MCR Safety do Brasil**

Rua Dr. Guilherme Bannitz n 126, 2 andar Conj. 21  
Sala 22, Itaim Bibi, São Paulo, SP 04532-060 Brasil

[www.mcrcsafety.com](http://www.mcrcsafety.com)

@MCRSafetylatinoamerica  
(+55) 11 5111 8843