

**NXG® B9979FC**

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

Construção Civil

Mineração

indústria em Geral

Óleo e Gás

CA 50638

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. Com Banho total no dorso. 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)
B9799FCS	Pequeno	23	8.8	77	50
B9799FCM	Médio	24	9.5	81	56
B9799FCL	Grande	25	10	84	62
B9799FCXL	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
@MCRSafetylatinoamerica
(+55) 11 5111 8843