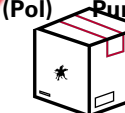


**NXG® B9979KD**

Detalhes

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

ITEM	Tamanho	Comprimento A (Pol)	Palma B (Pol)	Punho C (Pol)	Gramageo (Par)
B9799KDXL-Grande	26	10.6	87	69	



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

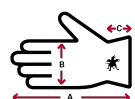
indústria em Geral

Óleo e Gás

CA 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. Com Banho no dorso até , ou seja na altura da falange dos dedos. 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)
B9799KDS	Pequeno	23	8.8	77	50
B9799KDM	Médio	24	9.5	81	56
B9799KDL	Grande	25	10	84	62

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