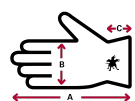


**NXG® B9980****CA 50806**

Luva com Resistência Química

Luva de segurança, suporte confeccionado com fios sintéticos de Nylon e fio Spandex® (tipo elástico), banho total fino em borracha nitrílica lisa, desde os dedos até bainha do punho, e sobre banho duplo na palma e ponta dos dedos com borracha tipo micro Nitrilica espumada, e textura arenosa para excelente agarre em ambientes umidos e oleosos. Punho longo banhado com mesma borracha Nitrilica e com 36cm. Luvo que proporciona excelente destreza e conforto e segurança nos trabalhos. Para usos gerais em trabalhos médios-pesados, aplicações secas ou oleosas, com resistência mecânica para abrasão, corte, rasgo e perfuração, sob a classificação "4121X" de acordo com a Norma "EN-388:2016". Também idealizada para resistência química, testada sob a norma EN374-1:2019, sendo classificada como Tipo B, para os químicos AJKL. 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, indústria química, Óleo e Gás, com Hidrocarbonetos, construção Civil e serviços gerais.



Tamanho

ITEM	Tamanho
B9980M	Médio
B9980L	Grande



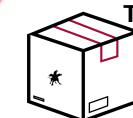
Detalhes

Material	Nitrila, Nylon
Cor	Preto, Azul
Grade	industrial
Espessura/Gauge	18 Gauges (Pontos por polegada)
Palma	Nitrila duplo Espumada
Dorso	Nitrila
Forração	Nylon Spandex®
Comprimento	36 cm
Textura/Acabamento	Texturizado
Tipo de polegar	Ala
Punho	reto
Material do punho	Nitrila
Costuras	Sem Costuras
Borda ou bainha	Recortado
Banho	Duplo
Esterilizado	Não Esterilizado

B9980XL

ITEM

X-Grande



Tamanho

Embalagem

Embalagem final:

Embalagem interna: 6 Dúzias
Embalado em Sacos de Polietileno
Caixa com 144 Pares

Peso por caixa: Kg**Dimensões:** 37 x 28 x 76 cm**Fabricado em:** China

Aplicativos

Automotiva**Metal-mecânico****Indústria Química****Mineração****indústria em Geral****Óleo e Gás**