

ChemTech™ B5410E



CA 46.049

A luva ChemTech™ B5410E é uma luva altamente flexível, impermeável, alta resistência química. 20 mil de espessura em Neoprene cor azul aplicado sobre Látex Amarelo com 30 cm de Comprimento, com forro de algodão flocado, Acabamento Liso e Punho Reto. EN374: 2019 - luvas para proteção contra produtos químicos e microorganismos classe A (AKLNPT).

A luva ChemTech™ B5410E é uma luva altamente flexível, impermeável, alta resistência química. 20 mil de espessura em Neoprene cor azul aplicado sobre Látex Amarelo com 30 cm de Comprimento, com forro de algodão flocado, Acabamento Liso e Punho Reto. EN374: 2019 - luvas para proteção contra produtos químicos e microorganismos classe A (AKLNPT).



Tamanho

ITEM	Tamanho	Comprimento A (Pol)	Palma B (Pol)
B5410ES	Pequeno	12.61	3.74
B5410EM	Médio	12.69	4.04
B5410EL	Grande	13.31	4.39
B5410EXL	X-Grande	13.39	4.7



Detalhes

Material	Neoprene, Látex
Cor	Azul, Amarelo
Grade	Econômico
Espessura/Gauge	20 mil
Palma	Neoprene
Dorso	Neoprene
Forração	Forro de Algodão
Comprimento	30 cm
Tipo de polegar	reto
Punho	Reto
Material do punho	Látex
Costuras	Sem Costuras
Borda ou bainha	Bainha
Banho	Duplo
Esterilizado	Não Esterilizado
FDA	✓



Embalagem

Embalagem final:

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

Peso por caixa: 14.37 Kg

Dimensões: 38 x 28 x 32 cm

Fabricado em: Malasia



Aplicativos

Automotiva

Metal-mecânico

Construção Civil

Agropecuária

Mineração

indústria em Geral

