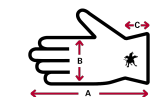




Cut Pro® BSX93847



Tamanho

ITEM	Tamanho	Comprimento A (Pol)	Punho C (Pol)	Gramageo (Par)
BSX93847M	Médio	9.25	3	64
BSX93847L	Grande	10.00	3.25	67.2



Detalhes

Material	Fibra Hero™, PVC
Cor	Amarelo, Azul
Grade	industrial
Espessura/Gauge	13 Gauges (Pontos por polegada)
Palma	Pigmentado PVC
Dorso	Fibra Hero™
Forração	sem forro
Comprimento	25 cm
Textura/Acabamento	Texturizado
Tipo de polegar	Ala
Punho	Tricotado Elastizado
Material do punho	Fibra Hero™
Costuras	Sem Costuras
Borda ou bainha	Borda
Pontos ou Blocos	



Embalagem

Embalagem final:

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

Peso por caixa: 8.85 Kg

Dimensões: 29 x 32 x 37 cm

Fabricado em: México



Aplicativos

Automotiva

Metal-mecânico

Construção Civil

Agropecuária

Mineração

indústria em Geral

CA 41.299

A luva MCR Safety Cut Pro® BSX93847 com tecnologia Hero™ é elaborada com material resistente ao corte, abrasão e ao calor de alto rendimento que proporciona maior proteção. Fibra à base de aramida Kevlar® de alto desempenho, aço inoxidável e outras fibras, são usadas para trabalhos em geral e proporcionam a melhor resistência em trabalhos com objetos afiados, perfuro cortante, e trabalhos que requerem proteção térmica. Projetado para conforto e transpirabilidade, a luva BSX93847 é uma versão com pontos de PVC da Cor Azul na palma da mão, 13 gauge (pontuação) na Cor Amarelo. Nível 2 de calor de contato ANSI (284°F ou 140°C).

A luva MCR Safety Cut Pro® BSX93847 com tecnologia Hero™ é elaborada com material resistente ao corte, abrasão e ao calor de alto rendimento que

