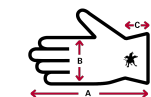




Cut Pro® BSX93840



Tamanho

| ITEM | Tamanho | Comprimento A (Pol) | Palma B (Pol) | Punho C (Pol) | Gramageo (Par) |
|------------|----------|---------------------|---------------|---------------|----------------|
| BSX93840S | Pequeno | 8.00 | - | 2.75 | 40 |
| BSX93840M | Médio | 9.00 | - | 3 | 44.4 |
| BSX93840L | Grande | 9.75 | - | 3.25 | 47.6 |
| BSX93840XL | X-Grande | 10.50 | 4.93 | 3.25 | 51 |



Detalhes

| | |
|--------------------|---------------------------------|
| Material | Fibra Hero™ |
| Cor | Amarelo |
| Grade | industrial |
| Espessura/Gauge | 13 Gauges (Pontos por polegada) |
| Palma | Fibra Hero™ |
| Dorso | Fibra Hero™ |
| Forração | sem forro |
| Comprimento | 25 cm |
| Textura/Acabamento | tricotado |
| Tipo de polegar | Ala |
| Punho | Tricotado Elastizado |
| Material do punho | Fibra Hero™ |
| Costuras | Sem Costuras |
| Borda ou bainha | Borda |
| Padrão | Reversível |
| Ambidestro | |



Embalagem

Embalagem final:

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

Peso por caixa: 6.67 Kg

Dimensões: 29 x 32 x 37 cm

Fabricado em: México



Aplicativos

Automotiva

Metal-mecânico

Construção Civil

Agropecuária

Mineração

indústria em Geral

CA 41.344

A luva MCR Safety Cut Pro® BSX93840 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 BSX93840 contém Spandex para o melhor calce, não tem banho, 13 gauge (pontuação) na Cor Amarelo. Nível 2 de calor de contato ANSI (284°F ou 140°C).

A luva MCR Safety Cut Pro® BSX93840 com tecnologia Hero™ é elaborada com material resistente ao corte, abrasão e ao calor de alto rendimento que

