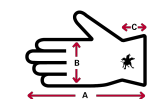




Cut Pro® BSX93860



Tamanho

ITEM	Tamanho	Comprimento A (Pol)	Punho C (Pol)	Gramageo (Par)
BSX93860M	Médio	9.50	3.25	83.6
BSX93860L	Grande	10.00	3.5	94
BSX93860XL	X-Grande	10.50	3.5	108.6



Detalhes

Material	Fibra Hero™
Cor	Amarelo, Preto
Grade	industrial
Espessura/Gauge	7 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	Aramida
Borda ou bainha	Borda
Reforço de polegar	✓
Padrão	Reversível
Ambidestro	



Embalagem

Embalagem final:

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

Peso por caixa: 12.80 Kg

Dimensões: 53 x 30 x 40 cm

Fabricado em: México



Aplicativos

Automotiva

Metal-mecânico

Construção Civil

Agropecuária

Mineração

indústria em Geral

CA 41.112

A luva MCR Safety Cut Pro® BSX93860 com tecnologia Hero™ é elaborada com material resistente ao corte NIVÉL MÁXIMO (5-F), resistência a abrasão, perfuração e ao calor. Fibra à base de aramida Kevlar® de alto desempenho, aço inoxidável, algodã, recomendada para trabalhos em geral, proporcionam a melhor resistência ao trabalhar com objetos afiados, cortantes e proteção térmica. A Luva BSX93860 é uma versão sem banho com reforço entre o polegar e o indicador que possui grande destreza. Nível 3 de calor de contato ANSI (392°F ou 200°C)

A luva MCR Safety Cut Pro® BSX93860 com tecnologia Hero™ é elaborada com material resistente ao corte NIVÉL MÁXIMO (5-F), resistência a abrasão, perfuração e ao calor. Fibra à base de aramida Kevlar® de alto desempenho, aço inoxidável, algodã, recomendada para trabalhos em geral, proporcionam a melhor resistência ao trabalhar com objetos afiados, cortantes e proteção térmica. A Luva

