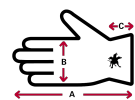




Cut Pro® BSX9386 I



Vaqueta costurada na palma.



Tamanho

ITEM	Tamanho	Comprimento A (Pol)	Punho C (Pol)	Gramageo (Par)
BSX93861M	Médio	9.50	3.25	83.6
BSX93861L	Grande	10.00	3.5	94
BSX93861XL	X-Grande	10.50	3.5	108.6



Detalhes

Material	Fibra Hero™, Couro
Cor	Amarelo, Preto
Grade	industrial
Espessura/Gauge	7 Gauges (Pontos por polegada)
Palma	Raspa Bovina
Dorso	Fibra Hero™
Forração	sem forro
Comprimento	25 cm
Textura/Acabamento	Áspero
Tipo de polegar	Ala
Punho	Tricotado Elastizado
Material do punho	Fibra Hero™
Costuras	Aramida
Borda ou bainha	Borda
Reforço de polegar	✓



Embalagem

Embalagem final:

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

Peso por caixa: 20.51 Kg

Dimensões: 50 x 28 x 69 cm

Fabricado em: México



Aplicativos

Automotiva

Metal-mecânico

Construção Civil

Agropecuária

Mineração

indústria em Geral

CA 41.110

A luva MCR Safety Cut Pro® BSX9386 I 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 e algodã, recomendada para trabalhos em geral, proporcionam a melhor resistência ao trabalhar com objetos afiados, cortantes e proteção térmica. Projetado para trabalhar em altas temperaturas, A luva BSX9386 I possui Couro Vaqueta costurada na palma.

A luva MCR Safety Cut Pro® BSX93861 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 e algodã, recomendada para trabalhos em geral, proporcionam a melhor resistência ao trabalhar com objetos afiados, cortantes e proteção térmica. Projetado para trabalhar em altas temperaturas, A luva BSX93861 possui Couro

