



Concord 800BF



Detalles

Material	Neopreno, Nylon
Color	Amarillo
Tamaño	Estándar
Calibre	.35 mm
Tipo de bragueta	Broche a presión
Material de cierre	Plástico
Ajuste en muñeca	Broche a presión



Empaque

Empaque final:

Empaque interior: 1 Pieza
Empaquetado en Empaque individual
Caja con 15 Piezas

Peso por caja: 26.50 Piezas

Dimensiones: 38 x 31 x 20 cm

Elaborado en: China



Aplicaciones

Construcción

Plomería
Inspección de sistemas de tanques sépticos
Plomería
Limpieza y desatasco de tuberías

Petróleo y gas

Exploración, perforación y producción
Operadores de planta y sistema
Almacenamiento y transporte de tuberías
plantas de gas, trabajadores de mantenimiento
Refinería
Operadores de plantas químicas y sistemas
Yacimientos petrolíferos
Limpieza de derrames de petróleo.

Automotriz

Reparación y mantenimiento
Lavado, pulido y retocado de autopartes
Reparación y mantenimiento
Pintura de superficies y en aerosol
Fabricación de neumáticos
Limpieza y solventes para asegurar la adhesión.
Fabricación de carrocería, camiones y remolques
Mezcla de ingredientes y retoque de superficies
HVAC (Climatización)
Instalación y conexión de líneas de refrigerante y fuente de fugas de refrigerante.

Overol de .35 mm de Neopreno/Nylon

La serie Concord de MCR Safety está elaborada de material de neopreno resistente a la abrasión de alta calidad en el exterior, junto con nylon de malla resistente a la rotura en el interior. El modelo 800BF es un overol con frente liso que presenta tirantes elásticos completos con broches de fácil liberación, broches de ajuste en los tobillos y costuras dobles cosidas y selladas para mayor durabilidad. Este material se trata como inflamabilidad limitada. NO está diseñado para usarse como protección contra ARC Flash o Flash Fire.

Talla

ITEM	Talla	Color (In)	Peso caja (In)
800BFS	Chico	Amarillo	25.22
800BFM	Mediano	Amarillo	25.61
800BFL	Grande	Amarillo	26.91
800BFXL	X-Grande	Amarillo	28.76
800BFX2	X2-Grande	Amarillo	28.07
800BFX3	X3-Grande	Amarillo	31.43



Certificaciones

ASTM D6413 Exposiciones térmicas de corta duración al fuego.

ASTM F903 Método de prueba estándar para la resistencia de materiales utilizados en ropa protectora a la penetración de líquidos.

