

ESPECIFICACIONES SX93861 HERO® CON PALMA DE CARNAZA NEGRO

INFORMACIÓN GENERAL

Número de parte	SX93861	Modelo	HERO® Con Palma De Carnaza
Producto	Guante	Tallas	S, M, L

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

IMAGEN

Guante de fibra HERO® (Kevlar®/Acero/Nylon)
 Fibra Kevlar® de DuPont® de alta resistencia a la tensión
 Palma de carnaza cosida con hilo Kevlar® de DuPont® | 7 gauge
 Cuenta con el Logo "Memphis Hero®" en el dorso



APLICACIONES Y BENEFICIOS

No se derrite | No se incendia | Alto nivel de corte
 Resiste hasta 130°C - 180°C en tiempos cortos

Ideal para montaje automotriz, Carpintería, Construcción, Demolición,
 Reciclaje, Manejo de piezas metálicas, cuchillos y vidrio
 Trabajo en áreas donde se manipule piezas calientes

CERTIFICACIONES



Certificado por DuPont®
 como fabricante de guantes
 con licencia

MATERIALES

Palma	Carnaza	Dorso	Fibra Hero®
Puntos Bloques	-	Recubrimiento	Palma
Calibre	7 Gauges	Puño / Muñeca	Puño tejido con ribete
Forro	Sin Forro	Actifresh	-
Costura	-	Hilo	-
Color	Amarillo-gris Carnaza negra	Tipo de pulgar	Recto

EMPAQUE

Empaque por caja	1 dz x bolsa de polietileno	Marcas	Cuatro lados: no. de parte SX93861, cantidad 12 dz, no. p.o. _____.
Peso	Caja con 12 dz 4.017 lbs x dz	Dimensiones	dimensiones de la caja, Hecho en México 69 x 28 x 50 cm
Peso por caja	48.204 lbs x caja	Hecho en	México

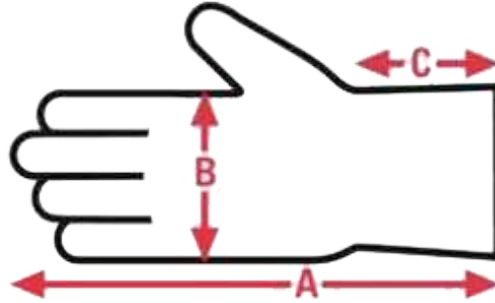
©2016 MCR Safety - Todos los derechos Reservados

LA INFORMACIÓN CONTENIDA EN ESTE DOCUMENTO SE CONSIDERA SECRETO INDUSTRIAL DE ACUERDO A LO PREVISTO Y PARA LOS EFECTOS DEL TÍTULO TERCERO DE LA LEY DE LA PROPIEDAD INDUSTRIAL.

EN CONSECUENCIA, EL ACCESO A ESTE DOCUMENTO SÓLO ESTÁ PERMITIDO A LAS PERSONAS PARA LAS QUE VA DIRIGIDO, LAS CUALES DEBERÁN MANTENERLO EN FORMA CONFIDENCIAL.



EMPAQUE



Número de Parte	Talla:	A:	B:	C:	Peso de la caja (lbs)	Peso por docena (lbs)
SX93861L	Grande	-	-	N/A	48.204	4.017
SX93861M	Mediano	-	-	N/A	45.096	3.758
SX93861S	Chico	-	-	N/A	38.532	3.211

USO ADECUADO

Revisar que la talla sea la correcta ya que el guante debe quedar lo mas ajustado posible a la mano para que el operador lo sienta confortable y seguro.

El guante debe de ser cambiado solamente si se encuentra en malas condiciones (el tejido roto) ya que este es el que brinda la protección a los cortes.

RECOMENDACIONES

No exponer a la luz solar en tiempos prolongados ya que los rayos UV pueden causar decoloración a la fibra de kevlar®.

Recomendamos voltear el guante al termino de cada turno para mantenerlo libre de olores.