

ESPECIFICACIONES 9683CS ULTRATECH® CUT & SPLASH

INFORMACIÓN GENERAL

Número de parte	9683CS	Modelo	UltraTech® Cut & Splash
Producto	Guante	Tallas	S, M, L, XL

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Mezcla de fibra sintética y fibra de vidrio de 10 gauge | Sin costura Recubrimiento completo de doble capa de nitrilo Cuenta con el logo " UltraTech® Cut & Splash " en el dorso

APLICACIONES Y BENEFICIOS

Resistente al corte, a la abrasión y al desgarre Impermeable para salpicaduras de aceites y líquidos

Ideal para aplicaciones de maquinados con presencia de filos y aceites

Hecho con materiales que cumplen con las regulaciones de la FDA

para el procesamiento de alimentos.

Ideal para ensamble automotriz, Agricultura, Manejo de hojas de acero, Manipulación de vidrio, Fabricación de metales, Operaciones de Plomería

CERTIFICACIONES

CE Abrasión: 4 CE Corte: 4 CE Desgarre: 4 CE Punción: 2

Peso por caja

EN 388

(€ ⊕ 4442



IMAGEN







MATERIALES

Palma	Fibra sintética/vidrio Doble capa de nitrilo	Dorso	Fibra sintética/vidrio Doble capa de nitrilo						
Puntos Bloques		Recubrimiento	Totalmente recubierto						
Calibre	10 Gauge	10 Gauge Puño / Muñeca							
Forro	- Actifresh		- ·						
Costura	Sin costura	Hilo	- ·						
Color	Rojo	Tipo de pulgar	Recto						
EMPAQUE									
	1 dz		Cuatro lados: no. de parte 9683CS,						
Empaque por caja	x bolsa de polietileno	Marcas	cantidad 6 dz, no. p.o						
	Caja con 6 dz		dimensiones de la caja, Hecho en Pakistán						
Peso	3.550 lbs x dz	Dimensiones	49 x 38 x 26 cm						

Hecho en

©2016 MCR Safety - Todos los derechos Reservados

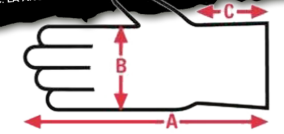
21.300 lbs x caja



Pakistán



AV. DEL SAUCE 1600. FRACC. LA ANGOSTURA. C.P. 7 5117. SAN LUIS POTOSÍ, S.L.P. | TEL. +52 (444) 102 55 79 | WWW.MCRSAFETY.COM



Número de Parte	Talla:	A:	В:	C:	Peso de la caja (lbs)	Peso por docena (lbs)
9683CSL	Grande	9.850	5.720	2.560	21.300	3.550
9683CSM	Mediano	9.810	5.400	2.560	18.600	3.100
9683CSS	Chico	8.650	4.840	2.240	18.550	3.092
9683CSXL	XGrande	11.770	5.800	3.900	24.600	4.100
9683CSXXL	XXGrande	11.220	5.800	3.150	25.698	4.283