



MCR
SAFETY



SX9401DKL Terry

Doble Terry de peso pesado



DESCRIPCIÓN

Nuestros guantes de felpa están elaborados con algodón, una de sus principales características es poder absorber hasta 27 veces su propio peso en agua y proporciona excelentes propiedades térmicas. El SX9401DKL es un guante doble Terry considerado de peso pesado por sus 277 gramos de peso por par, está elaborado con una mezcla de algodón/poliéster en color natural y 14.5 pulgadas de longitud. Además de contar con un puño en color natural cocido de 3.5 pulgadas.

INFORMACIÓN GENERAL

No. de Parte: SX9401DKL
Categoría: Guante
Unidad de medida: Pares

Material: Algodón, Poliéster
Grado: Industrial
Palma: Algodón, Poliéster
Revestimiento: Sin forro
Textura/Acabado: Terry
Puño: Terry
Costura: Algodón, Poliéster
Patron: Reversible

DETALLES

Color: Crudo
Calibre: 7 Gauges
Dorso: Algodón, Poliéster
Longitud: 14.5 in
Tipo de pulgar: Ala
Material del puño: Algodón, Poliéster
Ribete o dobladillo: Doblado
Ambidiestro: ✓

NORMAS Y CERTIFICACIONES

ANSI

Corte Abrasión Punción Desgarro Calor Impacto

EN388

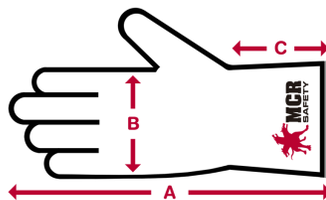
Abrasión: X
Corte: X
Desgarre: X
Punción: X
TDM-100: X
Impacto: X

EN 388



X-X-X-X-X-X

TALLAS DISPONIBLES



N. de parte	Talla	A	B	C	Peso par (gr)	Peso caja
SX9401DKL	Grande	14.50	-	3.5	277	30.64

EMPAQUE

Empaque final: Empaque interior: 4 Docenas, empacado Bolsa de polietileno.

Peso por caja: Caja con 48 Pares.
Lbs.

Marca: Cuatro lados: N° de parte SX9401DKL, cantidad 4 Docenas
N° P.O. _____. Dimensiones de la caja, Elaborado en México.

Dimensiones: 69 x 26 x 49 cm.

Elaborado en: México

APLICACIONES EN INDUSTRIAS

INDUSTRIA

SUBINDUSTRIA

ACTIVIDAD



MCR SAFETY
WE PROTECT PEOPLE™

www.mcrsafety.com.mx

La información proporcionada en esta hoja es un panorama general del producto con base a sus características generales, contiene información actualizada a la fecha de su publicación. La información contenida, está desarrollada como una guía del producto y no debe ser considerada como una garantía o especificación de calidad. MCR Safety recomienda realizar la evaluación de los riesgos en el área de trabajo con su jefe de seguridad, así como la identificación del equipo de protección personal que requiere en su actividad. No realizar dichas evaluaciones o el uso inadecuado del producto puede ocasionar lesiones y/o accidentes.