

# FICHA TÉCNICA

TIJERA GRANDE HOJAS CERAMICAS

ECO  
WAY.

## DESCRIPCION DE PRODUCTO

Las tijeras grandes Slice® SL10545 satisfacen las necesidades de clientes que requieren una mayor variedad de tijeras con cuchillas finger-Friendly® para realizar trabajos muy específicos. Estas tijeras excepcionalmente cómodas y fáciles de utilizar cuentan con un revestimiento suave en los anillos de agarre y un mango ligero para lograr una comodidad máxima. Las cuchillas de seguridad patentadas de Slice cortan los materiales con eficacia pero son mucho más seguras que las cuchillas tradicionales. Además, no son magnéticas, no provocan chispas, no conducen la electricidad, nunca se oxidan, son fáciles de limpiar y su filo de seguridad afilado a mano dura hasta 11 veces más que el de las tijeras metálicas tradicionales. Por otra parte, como las tijeras SL10545 tienen un diseño ambidiestro son adecuadas para usuarios zurdos.

## IMAGEN DEL PRODUCTO



## DIMENSIONES

Código	SL10545
Largo (mm)	198
Ancho (mm)	75
Altura (mm)	13
Peso (kg)	0,14

## APLICACIONES Y USO

Tijeras de seguridad destinadas al corte manual de papel, films plásticos, láminas finas, envoltorios y materiales livianos en aplicaciones industriales, logísticas y alimenticias. Las cuchillas cerámicas finger-friendly® reducen el riesgo de lesiones por contacto accidental, manteniendo capacidad de corte prolongada y resistencia a corrosión en ambientes exigentes.

## ESPECIFICACIONES


Código	SL10545
Material de Cuchillas	Óxido de zirconio
Material del Mango	GFN y TPE
Tecnología de Filo	Finger-friendly®
Duración de Filo	Hasta 11 veces mayor que tijeras metálicas tradicionales
Resistencia a Corrosión	Sí
Conductividad Eléctrica	No conductiva
Generación de Chispas	No produce
Mango	Nailon reforzado
Anillos de Agarre	Revestimiento soft-touch
Diseño Ergonómico	Sí
Mantenimiento	Sin lubricantes ni aceites

 Origen E.E.U.U.

TRANSFORMANDO INDUSTRIAS

 [ecoway.com.ar](http://ecoway.com.ar)

 [info@ecoway.com.ar](mailto:info@ecoway.com.ar)

 0800 333 3603