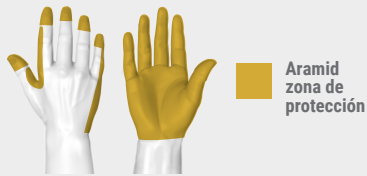


# HexBlue™ 2139

HexArmor®

HexArmor® marca el estándar del sector en protección de agujas con soluciones para diversas aplicaciones, como la eliminación de residuos, la clasificación y los desechos con riesgo de infección. Nuestros productos resistentes a los pinchazos de aguja no solo superan los métodos de ensayo aceptados en el sector, sino que los sometemos a innumerables aplicaciones en el mundo real, con un historial de éxito incuestionable. Los estándares de pruebas aceptados no tienen en cuenta las numerosas variables a las que se enfrentan los empleados en el lugar de trabajo, motivo por el cual hemos creado nuestras propias pruebas, que reflejan las condiciones y los peligros a los que se enfrentan nuestros usuarios.

## Zonas de protección



	ANSI/ISEA 105-2016 CORTES	<b>A6</b>
	ANSI/ISEA 105-2016 PUNTUACIÓN DE GRAMOS	<b>3330</b>
	ANSI/ISEA 105-2016 PINCHAZOS DE AGUJA	<b>4</b>
	ASTM-F2878 RESISTENCIA AGUJAS NEWTONS	<b>8.1N</b>

	EN 388: 2016	<b>3X44E</b>
--	--------------	--------------

## Atributos

<b>Estilo:</b>	Resistente a pinchaduras
<b>Agarre:</b>	En seco o con aceite liviano
<b>Estilo de puño:</b>	Elástico con cierre de gancho y bucle
<b>Tamaños:</b>	6/XS a 11/XXL



## Características del producto

- Solución contra pinchazos de un solo guante con una comodidad increíble
- Recubrimiento de poliuretano en la palma y la punta de los dedos para mejorar el agarre
- El revestimiento de aramida ofrece una resistencia a los cortes líder en el sector (capa interior)
- Empuñadura reforzada para una mayor vida útil y protección
- Puño elástico con cierre de gancho y bucle para un ajuste seguro
- Puntas de dedos reforzadas
- Dorso de la mano de poliéster spandex negro
- Parche de arrastre reforzado
- Lavable

Lláme al **1.877.MY ARMOR** o visite [hexarmor.com](http://hexarmor.com)

Los productos HexArmor® resisten cortes y perforaciones, NO SON A PRUEBA DE CORTES O PERFORACIONES. No utilizar con cuchillas o herramientas móviles o dentadas. El usuario será el único responsable de evaluar la idoneidad del producto especificado para cualquier aplicación o uso individual. Las zonas de protección se deben utilizar como una guía general. Las zonas de protección reales del producto pueden ser diferentes. Las características del producto, diseño y zonas de protección están sujetas a cambios.

Protegido por patentes y patentes pendientes