

La muñeca de punto elástico ayuda a evitar que la suciedad y los residuos que se introduzcan en el guante

HPPE de calibre 13 mezcla de fibra de vidrio, resistencia al corte

Reverso de la mano IR-X® Impact Exoskeleton™ con diseño de alta flexibilidad proporciona protección ANSI/ISEA 138 Nivel 1 de protección en nudillos y dedos

El revestimiento de nitrilo de arena de la palma de la mano proporciona un agarre superior y resistencia a la abrasión

Refuerzo entre la zona del índice y pulgar

Alta destreza



Lavable

## 2090X Thin Lizzie™

### ZONAS DE PROTECCIÓN:

 Protección de impacto	 HPPE Blend Shell			
				
ANSI/ISEA CUT <b>A4</b>	GRAM SCORE <b>2053</b>	UK <b>4</b>	CE <b>4</b>	EN <b>4X44EP</b>
ANSI/ISEA 138 <b>1</b>	ANSI/ISEA PUNCTURE <b>5</b>	ANSI/ISEA ABRASION <b>5</b>		

### DESCRIPCIÓN:

La serie Rig Lizard® está diseñada para proporcionar el máximo agarre en situaciones difíciles, con más de cinco opciones de agarre para agua, aceites, lodos y lubricantes. Cada guante también está equipado con nuestro altamente flexible IR-X® Impact Exoskeleton™, que mantiene las manos protegidas de las lesiones por aplastamiento y pellizco. Esta combinación de múltiples tecnologías y características hace que el Rig Lizard® sea la solución ideal para los riesgos habituales del petróleo, el gas, la minería, rescate y bomberos. Con opciones de protección contra el frío, sus manos pueden permanecer seguras y cómodas en cualquier entorno.

### CARACTERÍSTICAS:

<b>Estilo:</b>	Recubrimiento sin costuras
<b>Agarre:</b>	Húmedo o seco
<b>Estilo de mangito:</b>	Punto elástico
<b>Tallas:</b>	5/XXS a 12/3XL

## HexArmor®

Visite [uvex-safety.com/hexarmor](http://uvex-safety.com/hexarmor)

Los productos HexArmor® son resistentes a cortes y perforaciones NO A PRUEBAS DE ANTICORTE Y ANTIPERFORACIÓN, no usar con cuchillas o herramientas móviles o dentadas. El usuario será el único responsable de evaluar la idoneidad del producto según lo especificado para cualquier aplicación o uso individual. Las zonas de protección se deben utilizar como guía. Las zonas de protección del producto reales pueden diferir levemente.