



2021X Rig Lizard®

ZONAS DE PROTECCIÓN

	Protección a Impacto		Tecnología TP-X®						
<table border="1"> <tr> <td>CORTE ANSI/ISEA</td> <td>RESISTENCIA EN GRAMOS</td> <td>ANSI/ISEA 138</td> </tr> <tr> <td>A3</td> <td>1074</td> <td>2</td> </tr> </table>		CORTE ANSI/ISEA	RESISTENCIA EN GRAMOS	ANSI/ISEA 138	A3	1074	2		
CORTE ANSI/ISEA	RESISTENCIA EN GRAMOS	ANSI/ISEA 138							
A3	1074	2							
<table border="1"> <tr> <td>PUNCIÓN ANSI/ISEA</td> <td>ABRASIÓN ANSI/ISEA</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>4</td> </tr> </table>		PUNCIÓN ANSI/ISEA	ABRASIÓN ANSI/ISEA	4	4				
PUNCIÓN ANSI/ISEA	ABRASIÓN ANSI/ISEA								
4	4								
<table border="1"> <tr> <td>EN388:2016 UK CA CE</td> <td>EN407:2020 CE</td> </tr> <tr> <td>4X43CP</td> <td>X2XXXX</td> </tr> </table>		EN388:2016 UK CA CE	EN407:2020 CE	4X43CP	X2XXXX				
EN388:2016 UK CA CE	EN407:2020 CE								
4X43CP	X2XXXX								
<small>Contact Heat Level 2</small>									

ATRIBUTOS:

Estilo:	Mecánicos
Agarre:	Mojado o seco
Estilo de Puño:	Elástico
Tallas:	6/XS hasta 12/3XL

PROPIEDADES:

La serie Rig Lizard® es especialmente diseñada con el propósito de proveer el máximo agarre en situaciones difíciles – con cinco opciones de agarre para agua, petróleo, lodos y lubricantes. Cada modelo está también equipado con nuestra tecnología de protección de impacto altamente flexible IR-X® Impact Exoskeleton™ manteniendo las manos protegidas de riesgos de atrapamiento y aplastamiento. Esta combinación de múltiples tecnologías y propiedades hacen a la serie Rig Lizard® la solución ideal para riesgos comunes en las industrias de petróleo, gas y minera. Además con las opciones de protección para temperaturas cálidas y frías, sus manos pueden estar seguras y confortables en cualquier ambiente.

HexArmor®

Llama al **1-877-MY ARMOR** o visita hexarmor.com

Los productos HexArmor® son resistentes a cortes y punción, NO SON A PRUEBA DE CORTE Y PUNCIÓN. No lo use 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 deben usarse como guía general. Las zonas de protección reales del producto pueden diferir. Características del producto, diseño, zonas de protección sujetas a cambios.

Protegido por patentes y patentes pendientes