

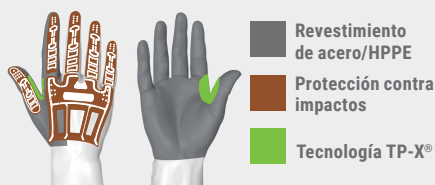


2028X

HexArmor®

El Rig Lizard® MudGrip® 2028X cuenta con nuestro IR-X® Impact Exoskeleton™ muy flexible en el dorso de la mano que ofrece protección frente a impactos nivel 2. Un revestimiento de mezcla de HPPE/acero ofrece protección contra cortes nivel A6 y contra pinchazos en la palma de nivel 4, mientras que la palma MudGrip® cuenta con cuero sintético y puntos de PVC resistentes a las rozaduras para un agarre adecuado en situaciones secas o con aceite ligero. Las zonas de mayor desgaste en el asiento del pulgar se han reforzado con TP-X® duradero. Un puño elástico con cierre de gancho y bucle completa el guante para un ajuste seguro.

Zonas de protección



- Revestimiento de acero/HPPE
- Protección contra impactos
- Tecnología TP-X®



	ANSI/ISEA 105-2016 CORTES	A6
	ANSI/ISEA 105-2016 PUNTUACIÓN DE GRAMOS	3472
	ANSI/ISEA 105-2016 PUNCIÓN	4
	ANSI/ISEA 105-2016 ABRASIÓN	4
	ANSI/ISEA 138-2019 IMPACTO	2
	ANSI/ISEA 105-2016 CALOR POR CONTACTO	3
	EN 388: 2016	3X43EP
	EN 407: 2020	X2XXXX

Atributos

Estilo:	Mecánica
Agarre:	Aceite seco o ligero
Estilo de puño:	Puño elástico con cierre de gancho y bucle
Tamaños:	6/XS a 12/3XL

Características del producto

- El revestimiento de mezcla de HPPE/acero ofrece una resistencia a los cortes sin parangón en la industria en la palma y alrededor de la parte superior del pulgar y el dedo índice (capa interior)
- Dorso de la mano de IR-X® Impact Exoskeleton™ cosido con diseño muy flexible que ofrece protección nivel 2 en nudillos y dedos
- Asiento del dedo pulgar e índice TP-X® reforzado
- Palma MudGrip®: Cuero sintético con puntos de PVC resistente a las rozaduras
- Puño elástico con cierre de gancho y bucle para un ajuste seguro
- Agarre en situaciones de aceite ligero o seco
- Forma ajustable, materiales de calidad
- Costuras reforzadas
- Alta destreza
- Bucle de lengüeta

Llame a **1.877.MY ARMOR** o visite **hexarmor.com**

Los productos HexArmor® son resistentes a cortes y perforaciones, NO A PRUEBA DE CORTES NI PERFORACIONES. No se debe utilizar con cuchillas o herramientas en movimiento o dentadas. El usuario debe ser el único responsable de evaluar la idoneidad del producto como se especifica para cualquier aplicación o uso individual. Las zonas de protección se deben utilizar como orientación 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