

## PowerGrab® Thermodex Max



### CARACTERÍSTICAS

- Guante totalmente recubierto de látex con un forro revolucionario que proporciona calidez y protección integral a toda la mano, sin sacrificar su destreza.
- Ofrece una protección total contra la tierra, la suciedad, la penetración del agua y el viento frío.
- La combinación con la tecnología de agarre MicroFinish® perfecciona el guante en condiciones de frío y humedad.

	EXCELENTE	BUENO	BAJO
MOTRICIDAD FINA		●	
TRABAJO PESADO		●	
AGARRE EN ACEITE			●
SUMERGIBLE EN AGUA	●		

### TECNOLOGÍAS



PALMA LATEX



RESISTENTE AL DESGARRO



AGARRE SUPERIOR



TERMICO



RESISTENTE AL AGUA

### INDUSTRIAS



PESCA



CONSTRUCCIÓN



MINERIA



AGRICULTURA



JARDINERÍA



ENSAMBLAJE



SUMINISTRO DE AGUA

## PowerGrab® Thermodex Max

### CERTIFICACIONES

**EN388:2016**



**1131X**

Nivel de abrasion	1	(En un máximo de 4)
Protección al corte	1	(En un máximo de 5)
Resistencia al desgarro	3	(En un máximo de 4)
Resistencia a la punción	1	(En un máximo de 4)
Nivel anticorte	X	(De la A a la F)
Proteccion impacto		



CAT. II

"X" Indica que el guante no fue sometido a la prueba o el método de prueba parece no ser adecuado para el diseño o material del guante

**EN511:2006**



**X1X**

Resistencia al frio por convección	X	(En un máximo de 4)
Resistencia al frio por contacto	1	(En un máximo de 4)
Impermeabilidad al agua	X	(En un máximo de 1)

"X" Indica que el guante no fue sometido a la prueba o el método de prueba parece no ser adecuado para el diseño o material del guante

## PowerGrab® Thermodex Max

### MICROFINISH®

Towa Corporation durante mucho tiempo de investigación y desarrollo de productos que ofrecen seguridad, comodidad y, lo más importante, agarre. Crearon una nueva tecnología de revestimiento de guantes, el cual está diseñado para crear una unión máxima, con un esfuerzo mínimo, en una amplia variedad de condiciones húmedas y aceitosas.

La mayoría de los guantes utilizados para aplicaciones resbaladizas tienen un compuesto rígido y un revestimiento de superficie rugosa, que se utiliza en solo un porcentaje muy pequeño del área de superficie del agarre.

La tecnología MicroFinish® en realidad adopta un enfoque opuesto. Su notable rendimiento de agarre se crea mediante el uso de un compuesto suave y flexible lleno de miles de bolsillos microscópicos. A medida que estos bolsillos entran en contacto con una superficie, crean un vacío que dispersa los fluidos y permite que toda la superficie de agarre haga un contacto limpio con el objeto.

Recubierto con látex y nitrilo, MicroFinish® está disponible en la serie ActivGrip™ y en la nueva serie PowerGrab®.

## MicroFinish™

