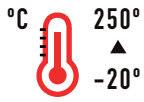


## PowerGrab® Thermo 335



### CARACTERÍSTICAS

- Guante térmico con tejido acrílico, aísla del frío y minimiza la pérdida de calor de las manos.
- Resistente al calor por contacto (250°C durante 15 segundos).
- Dedo pulgar recubierto de látex, protección adicional para una zona expuesta a golpes y cortes (un 15% de los accidentes de corte suceden en esa área).
- Tecnología Microfinish® aporta adherencia y agarre.

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

### TECNOLOGÍAS



PALMA LATEX



RESISTENTE AL DESGARRO



AGARRE SUPERIOR



TERMICO

### INDUSTRIAS



INDUSTRIAL



LOGISTICA



CONSTRUCCIÓN



MINERIA



AGRICULTURA



INDUSTRIA ALIMENTICIA

## PowerGrab® Thermo 335

### CERTIFICACIONES

**EN388:2016**



**1141X**

Nivel de abrasion	1	(En un máximo de 4)
Protección al corte	1	(En un máximo de 5)
Resistencia al desgarro	4	(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

**EN407:2004**



**X2XXXX**

Comportamiento al fuego	X	(En un máximo de 4)
Calor de contacto	2	(En un máximo de 4)
Calor de convección	X	(En un máximo de 4)
Calor radiante	X	(En un máximo de 4)
Pequeñas proyecciones de metal líquido	X	(En un máximo de 4)
Grandes proyecciones de metal líquido	X	(En un máximo de 4)



"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**



**01X**

Resistencia al frio por convección	0	(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® Thermo 335

### 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™

