

PowerGrab® Thermodex



CARACTERÍSTICAS

- Guante térmico, ligero y flexible, que proporciona una calidez increíble, destreza y repelencia al agua.
- La repelencia al agua del forro mantiene las manos de los usuarios secas incluso en condiciones de humedad, al tiempo que permite que la piel respire, aumentando la protección contra el frío.
- La doble palma de látex y el recubrimiento extra del pulgar con Tecnología Microfinish® proporcionan un alto nivel de protección y agarre.

	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

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

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™

