

ActivGrip™ Lite 397



CARACTERÍSTICAS

- Guante confeccionado en Nylon ultra resistente.
- Palma latex suave pero duradera que se adhiere a prácticamente cualquier superficie seca o resbaladiza.
- Tecnología Microfinish® aporta adherencia y agarre.

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

TECNOLOGÍAS



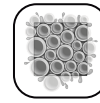
PALMA
LATEX



RESISTENTE
AL DESGARRO



AGARRE
SUPERIOR



MICROFINISH®

INDUSTRIAS



INDUSTRIAL



LOGÍSTICA



CONSTRUCCIÓN



MINERÍA



AGRICULTURA

CERTIFICACIONES

EN388:2016



2131X

Nivel de abrasion	2	(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		

"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



CAT. II



ActivGrip™ Lite 397

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™

