

ACTIV GRIP® Advance KEV-S



DESCRIPCIÓN

El forro de Kevlar® sin costuras y el “estilo de espalda abierta” mantienen las manos frescas mientras brindan una excelente flexibilidad para minimizar la fatiga de las manos y aumentar así la productividad. Resistencia al calor por contacto.

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

CARACTERÍSTICAS

- Este modelo combina la fibra Kevlar® con la tecnología MicroFinish® entregando una excelente resistencia al corte y rendimiento de agarre.
- Conserva propiedades de agarre y adherencia en superficies secas, húmedas o aceitosas
- Los guantes se pueden usar en prácticamente cualquier superficie seca o resbaladiza.
- Resistencia al calor por contacto de 250° por 15 segundos.
- Nuevo liner en fibras Kevlar® 15G con acero para lograr una mejor resistencia al corte y mayor flexibilidad que nuestro modelo ActivGrip® KEV anterior

TECNOLOGÍAS



INDUSTRIAS



PowerGrap® Thermo 3/4 347

CERTIFICACIONES

EN388:2016
+A1:2018



4331D

Nivel de abrasión	4	(En un máximo de 4)
Protección al corte	3	(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	D	(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



X2XXX

Resistencia al frío por convección	X	(En un máximo de 4)
Resistencia al frío por contacto	2	(En un máximo de 4)
Resistencia al calor radiante	X	(En un máximo de 1)
Resistencia a pequeñas salpicaduras de metal fundido	X	
Resistencia a grandes salpicaduras de metal fundido	X	

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 PowerGrap®.

MicroFinish™

