

## ActivGrip™ Omega Max 542



### CARACTERÍSTICAS

- Guante anticorte y totalmente recubierto por una doble capa delgada de Nitrilo.
- Es impermeable al aceite, fresco y cómodo para trabajar.
- Tecnología Microfinish® aporta adherencia y agarre.

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

### TECNOLOGÍAS



PALMA  
NITRILLO



RESISTENTE  
AL ROCE



NIVEL  
ANTICORTE



RESISTENTE  
AL DESGARRO



AGARRE  
SUPERIOR



MICROFINISH®



SANITIZED®

### INDUSTRIAS



INDUSTRIAL



LOGÍSTICA



CONSTRUCCIÓN



MINERÍA



AGRICULTURA



FORESTAL



INDUSTRIA  
ALIMENTICIA

### CERTIFICACIONES

EN388:2016



4X42C

Nivel de abrasion	4	(En un máximo de 4)
Protección al corte	X	(En un máximo de 5)
Resistencia al desgarro	4	(En un máximo de 4)
Resistencia a la punción	2	(En un máximo de 4)
Nivel anticorte	C	(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

Los niveles indican cuántos gramos de carga de corte puede soportar un guante de una cuchilla afilada antes de ser penetrado.



A1	200 - 499 grs
A2	500 - 999 grs
A3	1000 - 1499 grs
A4	1500 - 2199 grs
A5	2200 - 2999 grs
A6	3000 - 3999 grs
A7	4000 - 4999 grs
A8	5000 - 5999 grs
A9	6000+ grs



CAT. II



## ActivGrip™ Omega Max 542

### MICROFINISH®

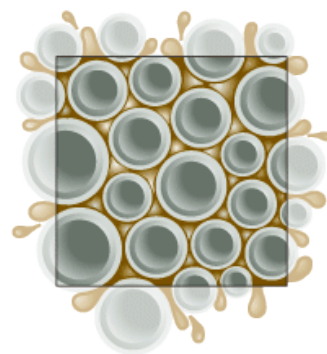
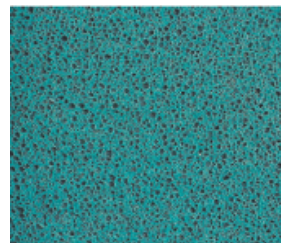
Towa Corporation durante mucho tiempo de investigación y desarrollo de productos que ofrecen seguridad, comodidad y, lo más importante, agarre. Crearon una nueva tecnología de revestimiento de guantes, el cual está diseñado para crear una unión máxima, con un esfuerzo mínimo, en una amplia variedad de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

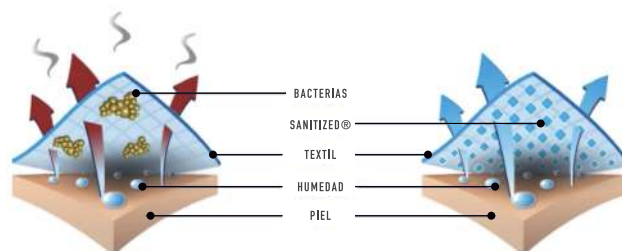


### SANITIZED®

Sanitized® es una marca y, al mismo tiempo, un sello de calidad que distingue productos finales textiles y plásticos. Desde hace más de 80 años realizan la labor pionera en el desarrollo de tecnologías seguras, eficaces e innovadoras para la protección antimicrobiana. Además de ocuparse de productos biocidas y fórmulas especiales contra microorganismos patógenos, la destrucción del material y la formación de olores desagradables, también se dedican al desarrollo de tecnologías contra las biopelículas, para la protección de superficies y la reducción de olores.

Sanitized® Actifresh es una función higiénica que está incorporada directamente en el tejido y garantiza un agradable confort. Se caracteriza por su excelente y probada tolerancia con la piel y es segura tanto para las personas como para el medio ambiente.

Gracias al ennoblecimiento antimicrobiano, el tejido se puede llevar durante más tiempo y se prolonga la vida útil del material. Así contribuyendo al ahorro de energía y agua.



FIBRAS TEXTILES  
NO TRATADAS

TEXTIL CON LA FUNCIÓN  
HIGIÉNICA DE SANITIZED