

ActivGrip CJ-569

TOWA

DESIGN AND PERFORMANCE
THAT WORKS

- **Forro:** Nylon
- **Revestimiento:** Nitrilo
- **Guantes de protección:** Categoría de riesgo II

Tecnología MicroFinish®
para un excelente agarre

Doble recubrimiento

DESCRIPCIÓN

- El Guante TOWA ACTIVGRIP CJ-569, posee un doble recubrimiento de nitrilo que cubre toda la mano. Es impermeable y está diseñado para trabajos con hidrocarburos.
- Gracias a la tecnología Microfinish®, este guante proporciona un agarre firme y seguro, incluso en superficies mojadas o resbalosas, optimizando la manipulación de herramientas y piezas resbaladizas. Su estructura delgada y resistente lo hace adecuado tanto para trabajos pesados y tareas que requieran de motricidad fina. Es ideal para labores prolongadas en faenas mineras, mantenimiento de maquinaria, perforación o trabajos donde se requiere alto nivel de destreza manual sin sacrificar protección.
- Incorpora el aditivo Sanitized®, que reduce la proliferación de bacterias y malos olores dentro del guante, prolongando su vida útil. Esto se traduce en un guante más duradero, con mejor higiene y ahorro para operaciones que requieren protección constante contra hidrocarburos como son el aceite y grasa.

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

NORMATIVAS

- EN388 4121X
- ISP 002/74



Cat II.

EN 388 2016
+A1 2018



4131X



ActivGrip CJ-569

TOWA

DESIGN AND PERFORMANCE
THAT WORKS

CARACTERISTICAS



PALMA Y DORSO DE NITRILO



MICROFINISH®



SANITIZED®



RESISTENTE AL ROCE



AGARRE SUPERIOR

TALLAS DISPONIBLES

TALLA	CÓDIGO
M	TAG569-02
L	TAG569-03
XL	TAG569-04

APLICACIONES



MINERIA



LOGISTICA



INDUSTRIAL



MANTEMINIENTO



CONSTRUCCIÓN



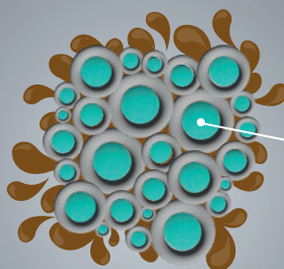
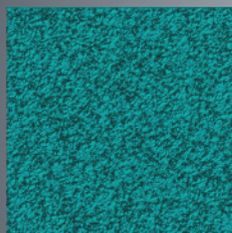
PESCA



MECANICA

TECNOLOGÍA

MicroFinish™
THE INTELLIGENT GRIP



Micro ventosas

- La tecnología MicroFinish®, un revolucionario recubrimiento para guantes diseñado para garantizar una unión firme con un esfuerzo mínimo, incluso en condiciones secas, húmedas o aceitosas.
- Esta tecnología se basa en un compuesto suave y flexible, cargado de miles de microventosas. Al entrar en contacto con una superficie, estas microventosas generan un efecto de vacío que desplaza los fluidos, permitiendo que toda la superficie de agarre se adhiera de forma limpia y efectiva al objeto manipulado.
- Gracias a este diseño inteligente, los guantes con MicroFinish® proporcionan un nivel de adherencia superior, reduciendo la fatiga de la mano y aumentando la seguridad en trabajos que requieren manipular piezas resbaladizas o aceitosas.

COEFICIENTE DE FRICCIÓN

Látex (NR) en condiciones secas contra cartón



Nitrilo (NBR) en condiciones aceitosas



NEWTON (N)	KILOGRAMOS (KG)
0.5	51
0.6	61
0.7	71
0.8	82
0.9	92
1.0	102
1.1	112
1.2	122
1.3	132

ActivGrip CJ-569

TOWA

DESIGN AND PERFORMANCE
THAT WORKS

TECNOLOGÍA

Sanitized®



- El aditivo Sanitized® es una tecnología antimicrobiana que se incorpora directamente en la fibra o recubrimiento de los tejidos utilizados en Equipos de Protección Personal (EPP). Su función principal es inhibir el crecimiento de bacterias, hongos y microorganismos que pueden desarrollarse con la humedad y la transpiración durante la jornada laboral.
- Cuando se aplica en la tela, Sanitized® actúa como una barrera higiénica que evita la proliferación de microorganismos responsables de los malos olores, manchas y del deterioro de la prenda. Esto significa que la tela se mantiene más limpia por más tiempo, conservando su frescura incluso en condiciones de uso prolongado y ambientes calurosos o húmedos.
- A diferencia de los tratamientos superficiales, el aditivo Sanitized® se fija de forma estable a la estructura de la fibra, lo que le permite mantener su efectividad durante toda la vida útil de la prenda, resistiendo múltiples lavados sin perder su acción protectora.

