

GUANTE DE NITRILO ORIGINAL AC-840



Tejido de
Nylon con
Spandex



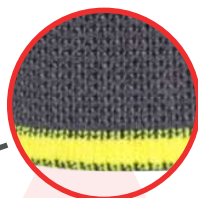
Recubrimiento
libre de DMF con
diseño ecológico



Espuma de nitrilo gris con 1/2 de inmersión.



Tejido de nylon con Spandex para una mejor comodidad.



Ribete de colores para identificación de tallas.

NORMAS / CERTIFICADOS



NIVEL DE PROTECCIÓN	
ABRASIÓN	4
CORTE (COUPE)	1
DESGARRO	3
PERFORACIÓN	1
CORTE (TDM-100)	X

APLICACIONES



Construcción



Automotriz



Almacenes



Uso General

DESCRIPCIÓN

El guante AC-840 ha sido diseñado para ofrecer un equilibrio ideal entre protección mecánica, precisión manual y comodidad prolongada. Gracias a su recubrimiento de nitrilo súper foam y su forro ergonómico de nylon con spandex, que proporciona un agarre superior, excelente transpirabilidad y una resistencia sobresaliente al desgaste. Su diseño flexible, ligero y libre de contaminantes lo convierte en una solución perfecta para industrias que requieren alta destreza sin comprometer la seguridad.

BENEFICIOS

- Excelente agarre en superficies húmedas o aceitosas gracias al recubrimiento de espuma de nitrilo.
- Tejido elástico Spandex que se ajusta como una segunda piel y permite alta sensibilidad táctil.
- Soporta hasta 3 lavadas a 40°C sin perder sus propiedades, reduciendo el costo por uso.
- Se adapta al contorno natural de la mano, ayudando a reducir la fatiga durante el trabajo.
- Ideal para entornos que requieren limpieza, como en la industria de pintura o electrónica.
- Apto para contacto prolongado, sin materiales irritantes ni tóxicos.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- **Agarre superior:** Recubrimiento de nitrilo súper foam que proporciona excelente adherencia en seco, húmedo o aceitoso.
- **Ajuste ergonómico:** Tejido de nylon con spandex que se adapta como una segunda piel, brindando confort y destreza.
- **Transpirable y flexible:** Diseño ligero que permite la ventilación y reduce la fatiga durante largas jornadas.
- **Larga vida útil:** Soporta hasta 3 lavados a 40 °C sin comprometer su rendimiento ni protección.
- **Materiales seguros:** Libre de DMF, silicona y tóxicos, ideal para industrias sensibles como electrónica o pintura.
- **Protección certificada:** Cumple con EN 388:2016 (4131X), ofreciendo seguridad frente a riesgos mecánicos de nivel intermedio.
- **Talla:** 7/S - 11/XXL.

NIVEL DE PROTECCION	1	2	3	4	5	-	-
RESISTENCIA A LA ABRASION (NUMEROS DE CICLOS)	>100	≥500	≥2000	≥8000	-		
RESISTENCIA A CORTES MEDIANTE LA PRUEBA COUPE TEST	>1.2	≥2.5	≥5	≥10	≥20		
RESISTENCIA AL DESGARRO (FUERZA EN NEWTONS)	>10	≥25	≥50	≥75	-		
RESISTENCIA A LA PUNCIÓN (FUERZA EN NEWTONS)	>20	≥60	≥100	≥150	-		
CORTE POR OBJETOS AFILADOS (FUERZA EN NEWTONS) TDM	≥2.5	≥5	≥10	≥20	≥22	≥30	
	A	B	C	D	E	F	

≥ x newtons

NORMA

EN 388:2016 ISO 13997

Norma europea para guantes de protección contra los riesgos mecánicos

La NORMA EN 388:2016 ISO 13997 establece los requisitos de rendimiento, las condiciones para las pruebas y los criterios de clasificación de los tejidos o capas de tejido con relación a su capacidad de resistencia al corte por cuchilla.

Esta NORMA utiliza un tomodinamómetro (TDM-100), una máquina que permite medir el peso necesario (en newtons) para que una cuchilla logre cortar el material. La cuchilla es cambiada después de cada corte y se va añadiendo más peso según la fuerza requerida hasta lograr que la cuchilla realice un corte de 20 mm de longitud en el material. Se realizan múltiples pruebas con fuerzas que van de 2 a 30 newtons. Los resultados de las pruebas se representan con una serie de niveles A a F, siendo F el nivel más alto de resistencia al corte.

≥ 2	≥ 5	≥ 10	≥ 15	≥ 22	≥ 30
EN 388 A	EN 388 B	EN 388 C	EN 388 D	EN 388 E	EN 388 F
Ligera	Ligera-Mediana	Mediana	Mediana-Fuerte	Fuerte	Muy fuerte

EN 388:2016

MÉTODO DE PRUEBA DE CORTE TDM:

Peso (newtons) necesario para cortar el material con un movimiento de cuchilla de 20 mm.
1 newton = 102 gramos (aprox.)

Resistencia a la abrasión Niveles de 0 a 4
Corte (CoupTest) Niveles de 0 a 5
Resistencia a desgarros Niveles de 0 a 4
Resistencia a perforaciones Niveles de 0 a 4
Corte (TDM) Niveles de A a F
Resistencia a impactos P / F / X

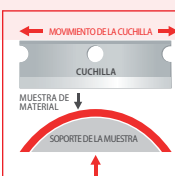


Este método de prueba de corte TDM es más preciso que la prueba CoupTest de corte con cuchilla utilizada anteriormente en la norma EN 388 y permite hacer pruebas con materiales más resistentes a los cortes y obtener una gama más amplia de resultados de precisión. Si se solicita una prueba CoupTest, actualmente se realiza con arreglo a la revisión más reciente de la norma EN 388:2016.



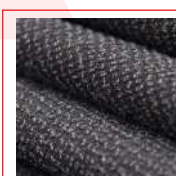
Máquina de pruebas de corte TDM-100

Método de prueba ISO 13997.



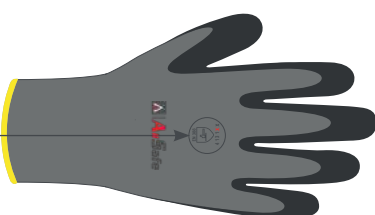
Cuchilla de prueba

Una cuchilla recta recorre la muestra del material horizontalmente. Para cada prueba individual se utiliza una nueva cuchilla.



Muestra del material del guante

La muestra es tomada de la palma del guante y se coloca en la máquina.



Guantes resistentes a los cortes

Los resultados de las pruebas se representan con una serie de niveles A a F, que se indican en los guantes.



Peso (newtons)

Se aumenta el peso según la fuerza requerida, que oscila entre 2 y 30 newtons.