

# **MULTITASK 4131X**

#### Guantes de seguridad de máxima destreza y sensibilidad para la manipulación más delicada

Los guantes MULTITASK sin costuras de Safety Jogger están diseñados para manipulaciones delicadas y ligeras para las que se requiere la máxima comodidad y destreza. Disponible en poliéster negro o blanco con recubrimiento de poliuretano negro o blanco, según la actividad requerida. Estos guantes se sienten como una segunda piel para proporcionar la máxima precisión.

Nivel de rendimiento	4131X	
Forro	POLIÉSTER DE CALIBRE 13	
Revestimiento	PU	
Rango de tamaño	EU 6-12	
Estándar	ANSI/ISEA 105:2016 EN ISO 21420:2020 EN 388:2016	













### **Industrias:**

Montaje, Automotor, Química, Limpieza, Construcción, Logística, Minería, Petróleo y gas, Producción, Táctica



## Nivel de rendimiento 4131X

EN388:2016	0	1	2	3	4	5
a. Resistencia a la abrasión (ciclos)	<100	100	500	2000	8000	-
b. Resistencia al corte (factor)	< 1.2	1.2	2.5	5.0	10.0	20.0
c. Resistencia al desgarro (newton)	< 10	10	25	50	75	-
d. Resistencia a la perforación (newton)	< 20	20	60	100	150	-

EN ISO 13997 (TDM-100 test)	Α	В	C	D	E	F
e. Resistencia al corte de la hoja recta (newton)	2	5	10	15	22	30

- a. Resistencia a la abrasión: basada en el número de ciclos necesarios para frotar el guante de muestra.
- b. Resistencia al corte: basada en el número de ciclos necesarios para cortar la muestra a una velocidad constante con una cuchilla giratoria.
- c. Resistencia al desgarro: basada en la cantidad de fuerza requerida para desgarrar la muestra.
- d. Resistencia a la perforación: basada en la cantidad de fuerza requerida para perforar la muestra con una punta de tamaño estándar.
- e. Resistencia al corte según la prueba TDM100, basada en el número de ciclos necesarios para cortar la muestra a una velocidad constante con una cuchilla deslizante.





INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL TIGER GRIP



#### Resistente al aceite

Los guantes pueden manipular aceites, grasas y disolventes sin estropearse. Son ideales para trabajos mecánicos o profesiones de la industria manufacturera, de mantenimiento o petrolera.



