



## ALLFLEX 4131A

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

Los guantes ALLFLEX sin costuras de Safety Jogger están diseñados para actividades livianas y delicadas para las que es imprescindible un máximo de agilidad y sensibilidad Excelente para el ensamblaje delicado y otras manipulaciones livianas. Revestimiento de spandex de nylon con microespuma negra de nitrilo para una manipulación precisa en condiciones secas.

Nivel de rendimiento	4131A
Forro	NYLON DE CALIBRE 15 + SPANDEX
Revestimiento	NITRILO DE ESPUMA
Rango de tamaño	EU 6-12
Estándar	EN ISO 21420:2020 EN 388:2016



EN ISO 21420

EN 388:2016



**Industrias:**

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



174

### Nivel de rendimiento 4131A

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

EN ISO 13997 (TDM-100 test)	A	B	C	D	E	F
<b>e. Resistencia al corte de la hoja recta (newton)</b>	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 deslizando.