

## ALLFLEXDOT 4131A

### guantes de trabajo de seguridad

Los guantes de trabajo Safety Jogger ALLFLEXDOT son perfectos para cualquier industria exigente. Al ofrecer durabilidad, flexibilidad y una protección superior, son una elección fiable para cualquier trabajador.

Nivel de rendimiento	4131A
Forro	NYLON DE CALIBRE 15
Revestimiento	ESPUMA DE NITRILO / PUNTOS DE NITRILO
Categoría	TSF-Función de pantalla táctil
Rango de tamaño	EU 7-11
Peso de la muestra	0.047 kg
Estándar	ANSI/ISEA 105:2016 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



BLK

### Nivel de rendimiento 4131A

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)	A	B	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 deslizando.

**Gran destreza**

Estos guantes están fabricados con el material de punto más fino disponible, lo que garantiza el máximo nivel de destreza, comodidad y protección.

**Compatible con pantalla táctil**

Puede utilizar su smartphone o tableta sin quitarse los guantes, gracias a su revestimiento especial.

**Alta resistencia a la abrasión**

Estos guantes están fabricados para soportar un uso intensivo sin desgastarse rápidamente. Cumplen el máximo nivel de resistencia a la abrasión según la norma EN 388.

**Extraordinario agarre**

Tendrá un agarre firme de los objetos, ya estén secos, húmedos o aceitosos, gracias al agarre excepcional que proporcionan estos guantes.