



SAFETY JOGGER

INDUSTRIAL



ECO ALLFLEXDOT 4X31A

ECOFLEXDOT

Guantes de seguridad de máxima destreza y sensibilidad para las manipulaciones más delicadas

Los guantes ECO ALLFLEXDOT sin costuras de Safety Jogger están diseñados para aplicaciones ligeras y delicadas en las que la máxima agilidad y sensibilidad son imprescindibles. Forro de nailon reciclado con revestimiento de nitrilo espumado y puntos para una manipulación precisa y un agarre extraordinario en condiciones secas. Excelentes para montajes delicados y otras manipulaciones ligeras.

Nivel de rendimiento	4X31A
Forro	NYLON DE CALIBRE 15
Revestimiento	ESPUMA DE NITRILO / PUNTOS DE NITRILO
Categoría	TSF-Función de pantalla táctil, SIF-Sin silicona
Rango de tamaño	EU 6-12
Peso de la muestra	0.021 kg
Estándar	ANSI/ISEA 105:2016 EN ISO 21420:2020 EN 388:2016



EN ISO 21420

EN 388:2016



Industrias:

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

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.

Compatible con pantalla táctil

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



BLK

Nivel de rendimiento 4X31A

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 desgarrar (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

- Resistencia a la abrasión: basada en el número de ciclos necesarios para frotar el guante de muestra.
- Resistencia al corte: basada en el número de ciclos necesarios para cortar la muestra a una velocidad constante con una cuchilla giratoria.
- Resistencia al desgarrar: basada en la cantidad de fuerza requerida para desgarrar la muestra.
- Resistencia a la perforación: basada en la cantidad de fuerza requerida para perforar la muestra con una punta de tamaño estándar.
- 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.

SAFETY JOGGER
WORKS

HEAD-TO-TOE PROTECTION



Proudly ranked in the top 1% by EcoVadis for sustainability.

ENGINEERED IN EUROPE

www.safetyjogger.com



**HEAD-TO-TOE
PROTECTION**



Proudly ranked in the
top 1% by EcoVadis
for sustainability.

**ENGINEERED
IN EUROPE**

www.safetyjogger.com