



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 NITRILIO / PUNTOS DE NITRILIO |
| 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



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 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 |

- 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 desgarro: 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.

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.