



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 |
|--|-------|-----|-----|------|------|------|
| 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 deslizante.