

SHIELD 4X43C

Guantes de seguridad de HPPE (polietileno de alto rendimiento) resistentes a los cortes con revestimiento de poliuretano

Los guantes sin costuras SHIELD resistentes a los cortes de Safety Jogger garantizan una gran destreza, seguridad, agarre y confiabilidad. Fueron diseñados para proporcionar la máxima fuerza en condiciones de trabajo pesado. Junto a una máxima resistencia al corte (nivel 5) estos guantes proporcionan una excelente comodidad y destreza. La solución ideal para las actividades laborales con riesgo de cortes.

| | |
|----------------------|--|
| Nivel de rendimiento | 4X43C |
| Forro | HPPE DE CALIBRE 13 |
| Revestimiento | PU |
| Rango de tamaño | EU 7-12 |
| Estándar | ANSI/ISEA 105:2016 EN ISO 21420:2020 EN 388:2016 |



EN ISO 21420

EN 388:2016



Industrias:

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



031

Nivel de rendimiento 4X43C

| 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.

Protección integral

Estos guantes ofrecen una gran protección integral, manteniendo sus manos seguras en muchos entornos diferentes.

Alta resistencia a los cortes

Estos guantes proporcionan una alta protección contra los cortes, protegiendo sus manos de bordes u objetos afilados. Son adecuados para tareas que impliquen un riesgo moderado de cortes.

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.

Sin látex

Estos guantes tienen un acolchado extra para proteger sus palmas y nudillos de los impactos, reduciendo el riesgo de lesiones.



Solutions for every workplace

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL TIGER GRIP

**ENGINEERED
IN EUROPE**

www.safetyjogger.com