



ECO PROTECTOR 4X44C

ECOPROTECT

Guante de HPPE (polietileno de alto rendimiento) resistente a los cortes con doble recubrimiento de nitrilo, fabricado con materiales reciclados

Los guantes anticorte PROTECTOR sin costuras garantizan destreza, seguridad, agarre y fiabilidad. Han sido diseñados para proporcionar la máxima resistencia mecánica en condiciones de trabajo de ligeras a duras. Junto a una resistencia máxima a los cortes, estos guantes ofrecen una enorme comodidad y destreza. La solución ideal para actividades en condiciones menos favorables.

Nivel de rendimiento 4X44C

| | |
|--------------------|---|
| Forro | Calibre 13 HPPE/Poliéster reciclado/Fibra de vidrio/Spandex |
| Revestimiento | NITRILLO/NITRILLO ARENOSO |
| Categoría | SIF-Sin silicona |
| Rango de tamaño | EU 7-12 |
| Peso de la muestra | 0.047 kg |
| Estándar | ANSI/ISEA 105:2016 EN 407:2020 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



GBL

Nivel de rendimiento 4X44C

| 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.

Repele el agua

Mantiene sus manos secas repeliendo el agua y la humedad.

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.

Protección integral

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

Resistente al aceite

Los guantes pueden manipular aceites, grasas y disolventes sin estropearse. Son ideales para trabajos mecánicos o profesiones de la industria manufacturera, de mantenimiento o petrolera.

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.



**HEAD-TO-TOE
PROTECTION**



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

ENGINEERED
IN EUROPE

www.safetyjogger.com