



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



Tratamiento **Sanitized®**: mayor higiene. Este tratamiento mantiene la mano fresca durante largos períodos, y aporta mayor comodidad de uso. La función higiénica antimicrobiana Sanitized® es sello de confianza reconocido en todo el mundo.



Testado según el standard Oeko-Tex 100, un sistema de análisis y certificación para productos textiles que garantiza la calidad de los materiales, certificando que no contiene sustancias dañinas para la salud ni el medio ambiente.

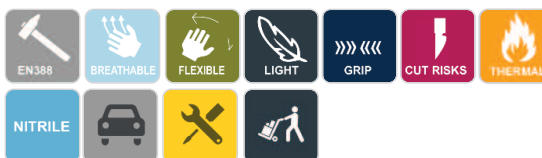
RESISTENCIAS (EN388)



EN388	ABRASIÓN	4
	CORTE	X
	RASGADO	4
	PERFORACIÓN	3
4X43F	CORTE TDM	F



100°C al calor por contacto



Descripción

- ▶ EPI de categoría II. Guante sin costuras de nylon y fibras anticorte, recubierto de nitrilo en la palma y dorso aireado.
- ▶ El nivel más alto en anticorte: **F**, según el sistema ISO 13997 y ANSI CUT 8. Su tecnología de cosido proporciona un altísimo nivel anticorte pero manteniendo el guante suave y cómodo.
- ▶ Altísimas resistencias mecánicas y protección contra riesgos térmicos al calor por contacto hasta 100°C.
- ▶ Ideal para manipulación en ambientes duros y riesgos críticos de corte. Buen grip en ambientes secos y mojados. Muy buena resistencia a la penetración de aceites.
- ▶ Flexible y cómodo: su diseño facilita el movimiento de la mano durante largos periodos de uso.
- ▶ Tratamiento **Sanitized®** antimicrobiano. Frescura, confort y protección: altamente transpirable, lo que aporta mayor comodidad al uso, manteniendo la mano fresca.
- ▶ Elástico en la muñeca que ayuda a prevenir la entrada de polvo o suciedad.
- ▶ Lavable: puede soportar hasta 10 lavados manteniendo el mismo nivel anticorte. Lavar a máx 40°C

Materiales

- ▶ Soporte de nylon y fibras anticorte con palma recubierta de nitrilo. Ribete de poliéster

TALLAS

6 (XS) 7 (S) 8 (M) 9 (L) 10 (XL) 11 (XXL)

DEXTERIDAD

NIVEL 5

LONGITUD

26 cm

ESPESOR

13 Galgas

EMBALAJE

Colgador individual  
Bolsas de 12 pares (unidad mínima de venta)  
Cajas de 144 pares

Aplicaciones

- ▶ Riesgos críticos de corte.

STANDARDS

- ▶ **EN420** (requisitos generales)
- ▶ **EN388** (resistencias mecánicas)
- ▶ **EN407** (resistencias térmicas)



WWW.SAFETOP.NET



# TORN-O-LUX

## 64-70

### CUT LEVEL F!

#### Description

Protective glove against mechanical risks.  
13G UHMWPE/steel/glass  
Nitrile palm coated  
Cut resistant glove

#### Standards

Gloves conform to the requirements of the EU Regulation 2016/425 and to the European standards EN420, EN388 & EN407

#### Composition

Coating: Nitrile  
Liner: UHMWPE/steel/glass  
Binding: Polyester

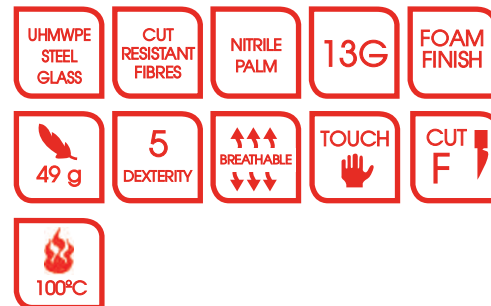
#### Benefits

##### Extra thin & breathable

- The highest ISO 13997 cut level F and ANSI CUT A8 glove. Thermal risks: 100°C (heat contact).
- Advanced yarns technology providing the highest cut protection but still soft, flexible and comfortable. Ideal for heavy duty work and critical cut/blade hazards.
- Foam nitrile coating provides great grip.
- Super oil resistance.
- Unrivalled dexterity, sensitivity and tactility, combining a long-life glove, reaching a maximum dexterity level (level 5), absolute and maximum abrasion resistance and keeping the maximum touch, as our second skin.
- Snug fit. It seals and protects the hand against mechanical risks while remaining flexible.
- Greater hygiene thanks the **anti-microbial** treatment: Long-lasting, safe and fresh wearing comfort. **Sanitized®** hygiene function.
- Knitted extra-long wrist helps to prevent dirt and debris from entering the glove.
- Washable: We have developed in-house tests for our cut protective gloves which can withstand 10 washes with cut level remaining the same. Wash at 40°C max.
- Applications: Automotive industry, glass industry, paper industry, blades manufacturing, machinery and equipment maintenance...



100°C<sup>2</sup>



EN 388



4X43F

EN407



X1XXXX



ANTI MICROBIAL TREATMENT

#### Sizes

6/XS 7/S 8/M 9/L 10/XL 11/XXL

#### Packaging unit

144 pairs per box | 12 pairs per polybag  
Supplied with hang tag (individual)

digitx-gloves.com

digitX®