# **SAFETOP®**



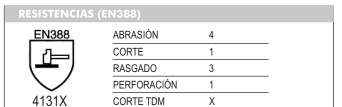
## Descripción

- EPI de categoría II. Guante sin costuras de nylon y licra, recubierto de nitrilo 3/4 hasta los nudillos. Ribete de poliéster.
- Muy ligero. Absorbe el sudor sin reducir el tacto. Tacto muy suave, manteniendo la precisión.
- Excelente dexteridad, sensibilidad y tacto, combinando una larga vida útil, con una altísima resistencia a la abrasión: los ensayos han triplicado el máximo nivel requerido por el standard, alcanzando 21.000 ciclos de abrasión hasta romperse.
- Máximo agarre incluso en condiciones adversas, manteniendo el máximo tacto, como una segunda piel.
- Flexible y cómodo: su diseño facilita el movimiento de la mano durante largos períodos de uso.
- Tratamiento Sanitized

  €. 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.

## **Materiales**

Soporte de nylon y licra, recubierto de nitrilo en la palma.
 Ribete de poliéster



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



Tratamiento Sanitized®: mayor higiene. Estre tratamiento mantiene la mano fresca durante largos períodos, y aporta mayor comodidad de uso.



Los ensayos de este guante han soportado 21.000 ciclos de abrasión sin romperse, lo que garantiza una larguísima vida útil: su resistencia es tres veces superior al valor más alto del standard.



ISO 9001



Testado según el standard Oeko-Tex 100, un sistema de análisis y certificación para productos textiles que garantiza la calidad de los materiales

 _		

7 (S) 8 (M) 9 (L) 10 (XL)

#### DEXTERIDAD

NIVEL 5

#### LONGITUD

26 cm

### ESPESOR

15 G

#### **EMBALAJE**

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

## **Aplicaciones**

Manejo de piezas pequeñas, mantenimiento, uso de herramientas e instrumentos, logística, automoción, etc.

### **STANDARDS**

- **EN420** (requisitos generales)
- **EN388** (resistencias mecánicas)



**WWW.SAFETOP.NET** 

