



Descripción

- ▶ EPI de categoría II. Guante sin costuras de nylon y licra, totalmente recubierto de nitrilo en palma y dorso. 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



RESISTENCIAS (EN388)



ABRASIÓN	4
CORTE	1
RASGADO	3
PERFORACIÓN	1

4131

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



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

21.000
ciclos
abrasión

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
Quality

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

TALLAS

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

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)

