



RESISTENCIAS (EN388)



4121

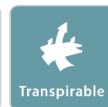
ABRASIÓN	4
CORTE	1
RASGADO	2
PERFORACIÓN	1

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Se sirve con blíster individual



Protección mecánica



Transpirable

MARCAJE



4121

CAT. II

Descripción

- ▶ EPI de categoría II.
- ▶ Guante de nitrilo espumoso combinado con nylon y poliéster.
- ▶ Sin costuras, lo que reduce la irritación de la piel y mejora la comodidad.
- ▶ El guante Air-Lite ofrece un incomparable grip, reduciendo la fatiga de la mano.
- ▶ Ofrece el máximo confort y dexteridad para una manipulación precisa en ambientes secos.
- ▶ Dorso aireado. Transpirabilidad 360°, que permite mantener la mano seca y asegura la máxima comodidad durante períodos de uso prolongados.
- ▶ Máximo nivel de dexteridad/flexibilidad, lo que lo hace ideal para trabajos que precisen destreza, trabajos de almacenamiento o manejo de piezas pequeñas.

Materiales

- ▶ Nitrilo espumoso

Aplicaciones

- ▶ Agarre controlado en ambientes secos

TALLAS

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

DEXTERIDAD

NIVEL 5

LONGITUD

26 cm

ESPESOR

15G

EMBALAJE

144 PARES (CAJA)
12 PARES (BOLSA-UNIDAD MÍNIMA DE VENTA)
COLGADOR INDIVIDUAL

STANDARDS

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



WWW.SAFETOP.NET

