



RESISTENCIAS (EN388)



2243

| | |
|-------------|---|
| ABRASIÓN | 2 |
| CORTE | 2 |
| RASGADO | 4 |
| PERFORACIÓN | 3 |

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Protección
mecánicaAgarre
optimizado

MARCAJE



EN388



2243

CAT. II

Se sirve en bolsa
individual para colgar

Descripción

- ▶ EPI de categoría II.
- ▶ Guante sin costuras en una sola pieza.
- ▶ Dorso y puño de algodón y poliéster.
- ▶ Recubrimiento de látex con acabado rugoso que facilita el agarre. Altas prestaciones a un precio económico.
- ▶ Se adapta a la mano siguiendo su contorno.
- ▶ Puño elástico que se ciñe en la muñeca.
- ▶ El dorso fresco permite mantener la mano ventilada.
- ▶ Alto nivel de dexteridad (nivel 5)



**LÁTEX
ACABADO
RUGOSO
EN PALMA**

TALLAS

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

DEXTERIDAD

NIVEL 5

LONGITUD

26 cm

ESPESOR

0,25 mm

EMBALAJE

Bolsas de 12 pares (unidad mínima de venta)
Cajas de 120 pares
Se sirve con bolsa individual para colgar

Aplicaciones

- ▶ Construcción, agricultura, manipulación, etc

STANDARDS

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

Materiales

- ▶ Dorso y puño en algodón y poliéster
- ▶ Ribete de nylon
- ▶ Palma y uñeros de látex



WWW.SAFETOP.NET

