



Metanol (A), n-Heptano (J), 40% Hidróxido de sodio (K), 96% Ácido sulfúrico (L), 25% amoníaco (O), 30% Peróxido de hidrógeno (P), 37% Formaldehído (T)

## Descripción

- ▶ EPI de categoría III.
- ▶ Guante de nitrilo con forro interior de lana, totalmente recubierto.
- ▶ Impermeable.
- ▶ Palma rugosa.
- ▶ Diseñado para medios fríos (soporta hasta -20°C), zonas húmedas o grasientas.
- ▶ Certificado para riesgos anticorrosivos hasta 100°C.
- ▶ Válido para alimentación.
- ▶ Grosor: 2,0 mm.
- ▶ Excelente dexteridad.
- ▶ Combina un buen grip con excelentes resistencias mecánicas y químicas.
- ▶ Resistente a virus, metanol, heptano, hidróxido de sodio, ácido sulfúrico, amoníaco, peróxido de hidrógeno y formaldehído.

## Materiales

- ▶ Nitrilo, forro de lana

## Aplicaciones

- ▶ Trabajos en bajas temperaturas y también para manipular líquidos calientes

### TALLAS

8 (M) 9 (L) 10 (XL) 11 (2XL)

### DEXTERIDAD

NIVEL 5

### LONGITUD

390-410 mm

### ESPESOR

2,0 mm

### EMBALAJE

1 par  
Cajas de 20 pares

## STANDARDS

- ▶ **EN420** (requisitos generales)
- ▶ **EN388** (resistencias mecánicas)
- ▶ **EN511** (resistencias térmicas, frío)
- ▶ **EN407** (resistencias térmicas calor)
- ▶ **EN374** (resistencias químicas)

