

GUANTE DE NITRILO LUNA FLOCADO VERDE**CATEGORÍA III**

0120



EN 388

4101



EN 374-2



EN 374-3

AJKL

DESCRIPCIÓN

Guantes de nitrilo, en color verde, interior flocado en algodón, lo que le ofrece mayor confort y mejor absorción del sudor. Con patrón antideslizante que asegura un buen agarre en condiciones secas y húmedas. Sin puño. Presenta una excelente resistencia química, buena resistencia a la abrasión. Gran suavidad, flexibilidad y destreza, lo que reduce la fatiga del brazo y de la mano. AQL 1,0. Categoría III.

USOS Y APLICACIONES

Manipulación de sustancias químicas. Industria química en general. Manipulación de aceites residuales. Industria alimentaria. Limpieza industrial. Industria automoción. Imprenta. Agricultura.

NORMATIVA

- Estos guantes cumplen con las principales exigencias de la Directiva Europea **89/686/CEE** relativa a los equipos de protección individual.
- Se ha comprobado que satisfacen las disposiciones pertinentes de la Directiva para la **CATEGORÍA III**, a través de la evaluación de las normas armonizadas:
- **EN 420:2003**, relativa a los guantes de protección, requisitos generales y métodos de ensayo.
- **EN 374-1:2003**, relativa a guantes de protección contra los productos químicos y los microorganismos. Parte 1: Terminología y requisitos de prestaciones, **EN 374-2:2003** relativa a guantes de protección contra los productos químicos y los microorganismos. Parte 2: Determinación de la resistencia a la penetración. **EN 374-3:2003**, relativa a guantes de protección contra los productos químicos y los microorganismos. Parte 3: Determinación de la resistencia a la permeación por productos químicos.
- **EN 388:2003**, relativa a los guantes de protección contra riesgos mecánicos.



FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO



FECHA ACTUALIZACIÓN 27/01/2016
REVISIÓN 02

GUANTE DE NITRILO LUNA FLOCADO VERDE

Certificado emitido por el Organismo Certificador nº 0120, SGS United Kingdom Ltd Systems & Services Certification. 202B Worle Parkway, Weston-super-Mare, BS22 6WA. Reino Unido. CE nº GB08/76001.

| ENSAYO | NIVEL DE PRESTACIÓN | NORMA EN |
|-----------------------------------|----------------------------|---------------|
| DESTERIDAD | 5 | EN 420:2003 |
| FUGA AIRE | CUMPLE | EN 374-2:2003 |
| FUGA AGUA | CUMPLE | |
| RESISTENCIA A PRODUCTOS QUÍMICOS | | EN 374-3:2003 |
| METANOL - A | 2- tiempo de paso >30min | |
| n-HEPTANO - J | 6 - tiempo de paso >480min | |
| HIDRÓXIDO SÓDICO (40%) - K | 6 - tiempo de paso >480min | |
| ÁCIDO SULFÚRICO (96%) - L | 3 - tiempo de paso >60min | |
| RESISTENCIA A LA ABRASIÓN | 4 | EN 388:2003 |
| RESISTENCIA AL CORTE POR CUCHILLA | 1 | |
| RESISTENCIA AL DESGARRO | 0 | |
| RESISTENCIA A LA PENETRACIÓN | 1 | |

Estos niveles de rendimiento son válidos para guantes nuevos, que no hayan sido lavados ni regenerados.

- Este producto, es conforme a las disposiciones del Reglamento CE 1935/2004, relativo a los materiales y objetos destinados a entrar en contacto con alimentos.

RECOMENDACIONES

- Se recomienda que se revise y se compruebe al guante antes de su uso, y de forma periódica durante su utilización, para asegurarse de que no hay ningún daño presente, ya que puede afectar de forma importante a la protección esperada.
- Para su conservación y almacenaje, deben de estar alejados de fuentes de calor y de focos de luz. Guardar en lugar fresco y seco.
- Se pueden limpiar con agua tibia y jabón neutro, o con un paño seco. Secado al aire libre.
- Se recomienda guardar el envase para su posible consulta.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS Y OTROS DATOS DE INTERÉS

| TALLA | S | M | L | XL |
|------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| LONGITUD | Mín. 330 mm | Mín. 330 mm | Mín. 330 mm | Mín. 330 mm |
| ESPESOR | 0,38 mm | 0,38 mm | 0,38 mm | 0,38 mm |
| ANCHO | 97 mm | 105 mm | 117 mm | 127 mm |
| PESO (par) | 55 (+/- 5) g | 60 (+/- 5) g | 65 (+/- 5) g | 70 (+/- 5) g |



FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO



FECHA ACTUALIZACIÓN 27/01/2016
REVISIÓN 02

GUANTE DE NITRILO LUNA FLOCADO VERDE

| REFERENCIA | G501 | | G502 | | G503 | | G504 | |
|------------------------|---------------|--------------|---------------|--------------|---------------|--------------|---------------|--------------|
| CÓDIGO BARRAS (UNIDAD) | 8436023891912 | | 8436023891004 | | 8436023891011 | | 8436023891028 | |
| EMBALAJE | BOLSON | CAJA | BOLSON | CAJA | BOLSON | CAJA | BOLSON | CAJA |
| | 12 PARES | 144 PARES | 12 PARES | 144 PARES | 12 PARES | 144 PARES | 12 PARES | 144 PARES |

LOGÍSTICA

| DIMENSIONES CAJA (cm) | | | PESO (Kg) | EUROPALET 1200 X 800 | | | | |
|-----------------------|-------|------|-----------|----------------------|-------|--------|-------|-------|
| LARGO | ANCHO | ALTO | CAJA | BASE | CAPAS | ALTURA | CAJAS | PARES |
| 39 | 28 | 33 | 11 | 6 | 5 | 1,72 | 30 | 4.320 |