



## Protección a las manos

### Guantes de Nitrilo

#### NT 1315 • Nitri Solvix

#### Descripción

Elaborado en NBR Acrilonitrilo - caucho butadieno, sin Flocado con excelente nivel de flexibilidad que provee confort, gran sensibilidad y destreza, puño recto y palma arenosa que facilita el agarre en condiciones

#### Industria

- Alimentaria
- Mantenimiento general
- Petroquímica
- Uso doméstico

### Nitrilo

Los Guantes de Nitrilo destacan por su amplia resistencia a productos químicos y a agentes biológicos. El nitrilo es tres veces más resistente a los pinchazos que el látex, sin embargo, una vez que el guante se pincha se desgarrá completamente. es una fibra sintética con propiedades similares a otras fibras como el látex, pero con la gran diferencia de que el nitrilo es antialérgico, por lo cual, hace mucho más segura su utilización para poder evitar reacciones alérgicas tanto en el profesional que lo utiliza (ver tabla de resistencia química)

### Especificaciones

| Código  | Modelo       | País de origen | Material              | Unid. de venta | Masterbox  | Peso empaque |
|---------|--------------|----------------|-----------------------|----------------|------------|--------------|
| NT 1315 | Nitri Solvix | Sri Lanka      | NBR                   | Par            | 12 docenas | 15 kg        |
| Color   | Talla        | Marca          | Normas                | Sencamer       |            |              |
| Verde   | 8,9 / 10"    | Safe Work      | EN 388 / 374/ CE 0120 | N° 06-2165-004 |            |              |

### Norma EN 388

| Abrasión (de 0 a 4) | Corte (de 0 a 5) | Rasgones (de 0 a 4) | Perforación (de 0 a 4) |
|---------------------|------------------|---------------------|------------------------|
| 3                   | 1                | 0                   | 1                      |

