

















**MICROFLEX®**  
ADVANCED DISPOSABLE HAND PROTECTION

**SU690**

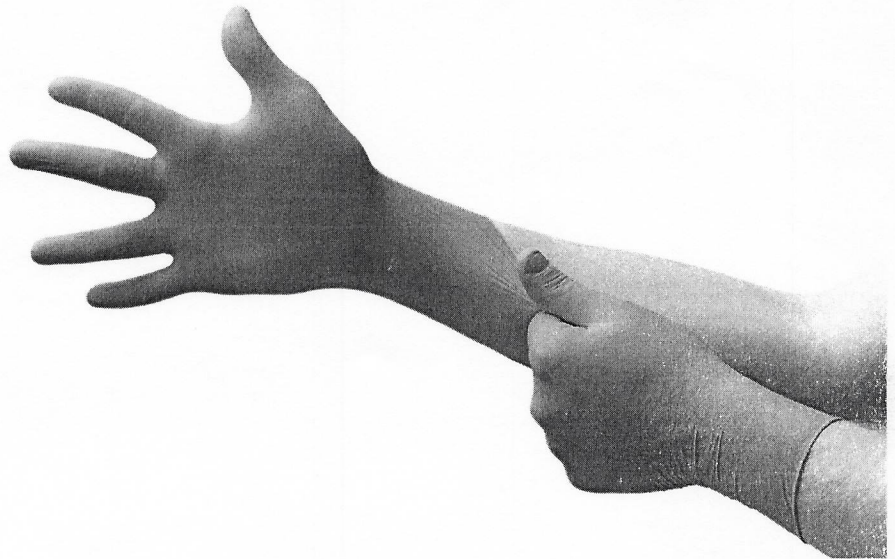
Alta protección para trabajos exigentes

**NBR**

Nitrile

## Nuestros guantes de nitrilo púrpura ofrecen una protección robusta para trabajos exigentes

- Formulación duradera de nitrilo para trabajos exigentes
- Diseño robusto para tiempos de uso más prolongados
- Magnífica integridad barrera con un AQL de 0,65 como tasa aceptable de microagujeros
- Relieve en los dedos para un agarre firme y eficaz
- Su recubrimiento de polímero garantiza la facilidad de enguantado



### Industrias

- Automotriz
- Mercado Postventa Automotriz
- Ciencias de la Vida
- Atención Médica

### Recomendado para

- Inspección, selección, revisión de piezas
- Montaje e inspección de componentes
- Recolección y fijación de componentes y piezas
- Mantenimiento y reparación de equipos
- Uso General en Postventa automotriz
- Cambio de aceites, fluidos y filtros
- Reparación de transmisiones y motores
- Cambio & rotación de neumáticos
- Mantenimiento de equipo y mobiliario de laboratorios
- Ensamble de piezas







### FICHA DE DATOS TÉCNICOS

#### INFORMACIÓN SOBRE EL PRODUCTO

|   |  |
|---|--|
|   | <b>SU690</b>   |
| <b>Material</b>                             | Nitrilo  |
| <b>Color</b>                                | Azul violeta   |
| <b>Diseño del guante</b>                    | Clorado, Libre de polvo, Dedos texturizados  |
| <b>Puño</b>                                 | Con reborde  |
| <b>Fabricación/Normas de auditoría QMS</b>  | EN ISO 13485 : 2012  |
| <b>Estándares de conformidad/Normativas</b> | ASTM D6319, Tipo de producto para uso alimentario: Caucho, EN 1149-1/2/3, EN 420:2003 + A1:2009, FDA21 CFR 177-2600, ISO 11193, US QSR/FDA 510(k) Grado Examinación Médico |
| <b>Envasado</b>                             | 100 guantes por dispensador<br>10 dispensadores por caja de expedición<br>1000 guantes por caja de embalaje  |
| <b>Almacenamiento</b>                       | Mantener alejado de la luz solar directa; Guardar en lugar fresco y seco. Mantener alejado de fuentes de ozono o ignición.   |
| <b>Procedencia</b>                          | Malasia  |
| <b>Segmento de necesidades del usuario</b>  | Robusto  |
| <b>Tallas disponibles</b>                   | XS (5.5 - 6), S (6.5 - 7), M (7.5 - 8), L (8.5 - 9), XL (9.5 - 10)   |

#### PROPIEDADES FÍSICAS

|  | Valores típicos    |                      | Método de prueba    |
|--|--------------------|----------------------|---------------------|
|  | ANTES DEL DESGASTE | DESPUÉS DEL DESGASTE |                     |
| Longitud (mm/pulgadas)                       | 245 / 9,6          |                      | ASTM D3767,EN420    |
| Ausencia de agujeros (nivel de inspección I) | AQL 0,65           |                      | ASTM D5151,EN 455-1 |
| Grosor de la Palma (mm/pulg)                 | 0,11 / 4,3         |                      | ASTM D3767,EN420    |
| Grosor de los dedos (mm/pulg)                | 0,18 / 7,1         |                      | ASTM D3767,EN420    |
| Máxima resistencia a la tensión (MPa)        | ≥ 32               | ≥ 30                 | ASTM D412           |
| Elongación al quiebre (%)                    | ≥ 500              | ≥ 400                | ASTM D412           |
| Fuerza al quiebre (N)                        | ≥ 10               | ≥ 11                 | EN 455-2            |

#### INFORMACIÓN DE PEDIDO

| Talla                            | XS (5.5 - 6) | S (6.5 - 7) | M (7.5 - 8) | L (8.5 - 9) | XL (9.5 - 10) |
|----------------------------------|--------------|-------------|-------------|-------------|---------------|
| <b>Código de producto Ansell</b> | SU-690-XS    | SU-690-S    | SU-690-M    | SU-690-L    | SU-690-XL     |

