

| REF. # | MATERIAL DEL FORRO | MATERIAL DEL RECUBRIMIENTO | DISEÑO DE AGARRE     | ESTILOS DE PUÑOS | GROSOR MM | SIN POLVO | AQL | COLOR  | TAMAÑO EN                      | LONGITUD MM | EMBALAJE  |
|--------|--------------------|----------------------------|----------------------|------------------|-----------|-----------|-----|--------|--------------------------------|-------------|-----------|
| 93-311 | N.C.               | Nitrilo                    | Relieve en los dedos | Puño enrollado   | 0.12      | Sí        | 2.5 | Blanco | 5½-6, 6½-7, 7½-8, 8½-9, 9½-10  | 305         | Ver abajo |
| 93-401 | N.C.               | Nitrilo                    | Relieve en los dedos | Puño enrollado   | 0.12      | Sí        | 1.5 | Blanco | 6-6½, 7-7½, 8-8½, 9-9½, 10-10½ | 305         | Ver abajo |



## Una protección extrema de trabajadores y productos

### INDUSTRIAS PRIMARIAS



### APLICACIONES IDEALES

- Biotecnologías
- Electrónica
- Talleres de pintura y pulverización
- Montaje de líneas blancas
- Fabricación de semiconductores



### EMBALAJE

Embalaje en salas limpias con doble protección en embalaje para atmósfera limpia y caja de expedición con revestimiento interior. 10 bolsas de lote por caja de expedición. 1.000 guantes por caja.

El modelo 93-401 se presenta en lotes de 50 guantes sellados al vacío en una bolsa de plástico sin impresiones, dos bolsas de 50 guantes por bolsa de lote. Impresión de todo el embalaje con tintas resistentes a IPA.

93-401 se envasa en una sala limpia Clase 10.

Doble embalaje para evitar todo riesgo de contaminación. Las bolsas llevan una abertura de fácil rasgado.

Fecha de impresión: 11-04-2014

### Ansell Healthcare Europe N.V. (European Head Office)

Riverside Business Park, Block J

Boulevard International 55, 1070 Brussels, Belgium

Tel. +32 (0) 2 528 74 00 • Fax +32 (0) 2 528 74 01 • Fax Customer Service +32 (0) 2 528 74 03

http://www.ansell.eu • E-mail info@ansell.eu

### DESCRIPCIÓN

- La gama de guantes Nitrilite® de Ansell ofrece dos niveles de limpieza. Fabricados en un entorno controlado exento de polvo, presentan unos niveles extraordinariamente bajos de elementos por extracción y de partículas, para proteger aún mejor los productos.
- El polímero 100% nitrilo evita al usuario la aparición de alergias asociadas con las proteínas del látex.
- También, para mejorar la seguridad, ofrecen una magnífica resistencia a productos químicos y a pinchazos.
- Todo esto, además de unas óptimas propiedades eléctricas, hace que los guantes Nitrilite® sean ideales para una extensa gama de sectores industriales, desde los de electrónica y biotecnologías hasta los talleres de pintura en el sector automovilístico.
- 93-311: 2.400 part./cm2
- 93-401: 400 part./cm2

### CATEGORÍA III