



VersaTouch® 92-481

Lightweight Nitrile Disposable Glove
with Extended Cuff

Mayor protección para trabajos de manipulación de alimentos

- Puño más largo para proteger la muñeca y el antebrazo
- Buena flexibilidad en la punta de los dedos y resistencia a desgarros
- Embalaje en bolsa de plástico, ideal para entornos húmedos y una menor contaminación
- Cumple con los requisitos de manipulación de alimentos



Nitrile

Industrias

- Procesamiento de alimentos

Recomendado para

- Todo tipo de procesamiento de alimentos, aplicaciones donde haya contacto alimentario



Ansell



FICHA DE DATOS TÉCNICOS

INFORMACIÓN SOBRE EL PRODUCTO

| | |
|-----------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Material | 92-481 |
| Color | Nitrilo |
| Diseño del guante | Azul |
| Puño | Clorado, Libre de polvo, Sin silicona, Dedos texturizados |
| Fabricación/Normas de auditoría QMS | Con reborde |
| Estándares de conformidad/Normativas | ISO 9001:2008 |
| Envasado | FDA21 CFR 177-2600, Categoría III, EAC TP TC 019:2011, EN ISO 374-1:2016, EN 374:2003, EN 420:2003 + A1:2009, EN ISO 374-5:2016, Tipo de producto para uso alimentario: Caucho, ISO 9001 |
| Almacenamiento | 100 guantes por bolsa de plástico; 10 bolsas de plástico por caja de embalaje; 1000 guantes por caja de embalaje |
| Procedencia | Mantener alejado de la luz solar directa; Guardar en lugar fresco y seco. Mantener alejado de fuentes de ozono o ignición. |
| Segmento de necesidades del usuario | Malasia |
| Tallas disponibles | Alto Riesgo |
| Antiestático | S (6.5 - 7), M (7.5 - 8), L (8.5 - 9), XL (9.5 - 10) |
| Aceleradores químicos de vulcanización | Sí |
| | <ul style="list-style-type: none">Dibutilditiocarbamato de zinc (DBCZ) <p><i>Solo un número reducido de usuarios puede presentar algún tipo de sensibilización a estos componentes del guante, y por tanto desarrollar reacciones irritantes y/o reacciones alérgicas de contacto.</i></p> |

PROPIEDADES FÍSICAS

| | Valores típicos | Método de ensayo |
|---------------------------------------------------|-----------------|----------------------|
| Longitud (mm/pulgadas) | 300 / 11.8 | ASTM D3767, EN 420 |
| Ausencia de perforaciones (nivel de inspección I) | 1.5 AQL | ASTM D5151, EN 455-1 |
| Grosor de la palma (mm/mils) | 0.11 / 4.3 | ASTM D3767, EN 420 |
| Grosor de los dedos (mm/mils) | 0.16 / 6.3 | ASTM D3767, EN 420 |

Estándares de rendimiento y de conformidad reglamentaria

