



FICHA TÉCNICA

Guante de Nitrilo TouchNTuff 92-600



Los guantes desechables pueden ser incómodos, pero los guantes TouchNTuff 92-600 son reconocidos por su comodidad superior y durabilidad. Estos guantes verdes turquesa de nitrilo de TouchNTuff, líderes en venta, son los guantes desechables líderes en el mundo, contra salpicaduras de productos químicos. Hechos con TNT Technology, un material patentado de Ansell, los guantes TouchNTuff 92-600 ofrecen resistencia superior contra salpicadura de un amplio rango de peligros químicos. Su diseño grueso, de 5 mil los hace lo suficientemente robustos para ofrecer mayor durabilidad. Y debido a que están hechos de nitrilo suave y elástico y han sido doblemente clorados, estos guantes de nitrilo de 5 mil se sienten lisos y cómodos al tacto.

Característica Tecnicas

- Los guantes desechables líderes del mundo para protección contra salpicaduras químicas.
- La formulación del material exclusiva de Ansell ofrece una mayor protección frente a salpicaduras químicas.
- Su suave mezcla de nitrilo ofrece altos niveles de confort.
- Diseño resistente para una sensibilidad táctil superior.
- Sin silicona, para la protección de los productos.
- Disponible también en paquetes de distribución automática.

Recomendado

- Transferencia de líquidos y sólidos.
- Toma y procesado de muestras.
- Procesamiento de Carne, Pescado y otros Alimentos.
- Producción Industrial.
- Mantenimiento.
- Análisis de laboratorio.
- Manipulación de Productos Químicos.





Datos Técnicos

| | |
|---|--|
| | 92-600 |
| Material | Nitrilo |
| Color | Verde |
| Diseño del guante | Libre de polvo, Clorado, Sin silicona, Suave |
| Puño | Con reborde |
| Fabricación/Normas de auditoría QMS | ISO 9001:2008 |
| Estándares de conformidad/Normativas | Categoría III, EAC TP TC 019:2011, EN 374:2003, EN ISO 374-1:2016, EN 420:2003 + A1:2009, EN ISO 374-5:2016, FDA21 CFR 177-2600, Tipo de producto para uso alimentario: Caucho, ISO 9001 |
| Envasado | 100 gloves per dispenser; 10 dispensers/1000 gloves per case |
| Almacenamiento | Mantener alejado de la luz solar directa; Guardar en lugar fresco y seco. Mantener alejado de fuentes de ozono o ignición. |
| Procedencia | Malasia, Sri Lanka, Tailandia |
| Segmento de necesidades del usuario | Robusto |
| Tallas disponibles | S (6.5 - 7), M (7.5 - 8), L (8.5 - 9), XL (9.5 - 10), XS (5.5 - 6) |
| Antiestático | Sí |

Propiedades Físicas

| | Valores típicos | | Método de ensayo |
|---|---|----------------------|---------------------|
| | ANTES DEL DESGASTE | DESPUÉS DEL DESGASTE | |
| Longitud (mm/pulgadas) | 240 / 9,5 | | ASTM D3767,EN 420 |
| Ausencia de perforaciones (nivel de inspección I) | AQL 4,0 (América del Norte y del Sur) / AQL 1,5 (Resto del Mundo) | | ASTM D5151,EN 455-1 |
| Grosor de la palma (mm/mils) | 0,12 / 4,7 | | ASTM D3767,EN 420 |
| Grosor de los dedos (mm/mils) | 0,08 / 3,1 | | ASTM D3767,EN 420 |
| Máxima resistencia a la tensión (MPa) | ≥ 18 | ≥ 18 | ASTM D412 |
| Elongación en el punto de rotura (%) | ≥ 500 | ≥ 400 | ASTM D412 |
| Fuerza a la rotura (N) | ≥ 6 | ≥ 6 | EN 455-2 |