



# GUANTES 92-600

## NITRILO DESECHABLE

SKU: 07040745001

### CUALIDADES PRINCIPALES.

- Fabricados en 100 % nitrilo, libre de látex.
- Alta resistencia a perforación: ~3 veces mayor que látex/vinilo.
- Protección certificada para salpicaduras químicas.
- Apto para contacto alimentario (FDA 21 CFR 177.2600).
- Textura o superficie adaptadas (nivel industrial, laboratorios).

**Descripción:** Los guantes Touch N Tuff® son productos desechables de nitrilo diseñados para ofrecer una combinación de sensibilidad táctil, confort prolongado y protección contra productos químicos, perforación y riesgo en entornos industriales, alimentarios o de laboratorio. Están libres de látex, lo que reduce el riesgo de alergias. Por su formulación y certificaciones, son adecuados también para tareas de procesamiento de alimentos, industria química, manipulación de productos delicados o entornos de mantenimiento.

### CARACTERÍSTICAS:

- Material: Nitrilo • libre de látex y silicona.
- Espesor típico: aproximadamente 5 mil (0,125 mm) para versiones como 92-600.
- Longitud: ~240 mm / 9.5" en muchas versiones estándar.
- Tallas disponibles: XS, S, M, L, XL, XXL (varía según región/modelo).
- Presentación: 100 guantes por dispensador, 10 dispensadores por caja (~1000 guantes).
- Color: Verde u otras variantes según versión.

### APLICACIONES

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

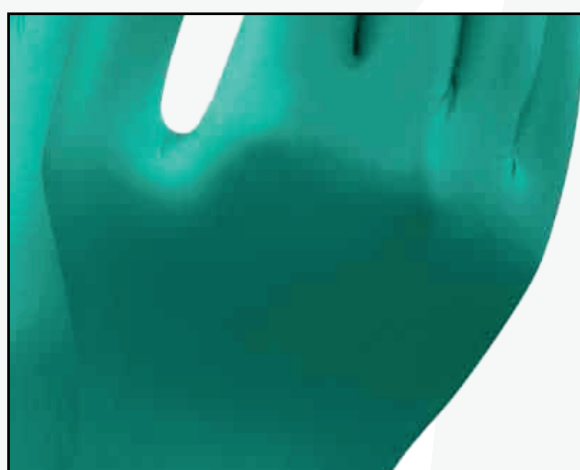
### BENEFICIOS

- Líder mundial: Los guantes TouchNTuff® 92-600 son los guantes desechables líderes en el mundo para protección contra salpicaduras químicas

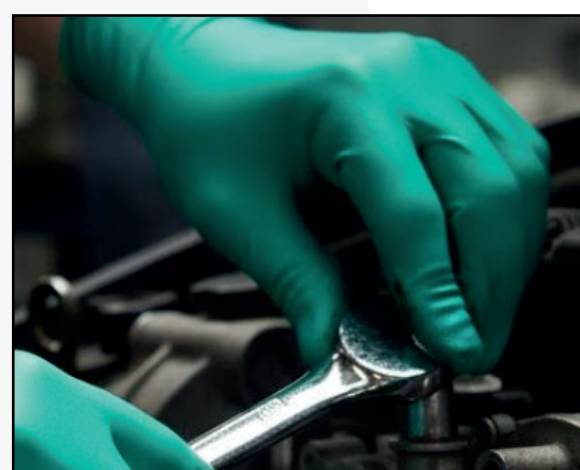
### DETALLES



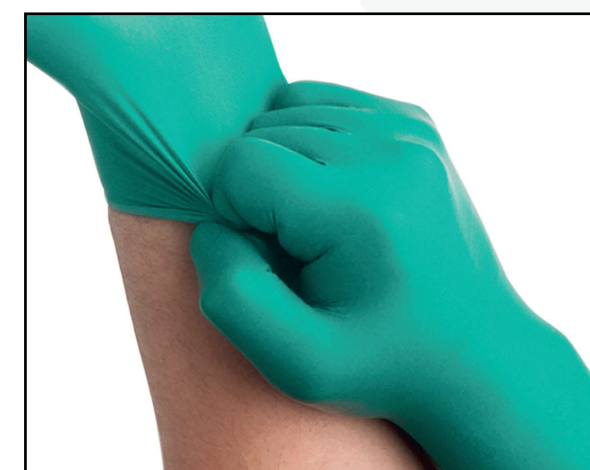
PALMA



DORSO



DEDOS



ELASTICIDAD



- Protección superior: Fabricados con tecnología TNT™ de resistencia a salpicaduras químicas, estos guantes protegen eficazmente las manos de la exposición a químicos nocivos
- Comodidad elevada: El nitrilo súper suave proporciona una sensación cómoda durante el uso prolongado
- Durabilidad robusta: Certificados EN388, cumpliendo con el nivel 1 de abrasión para prevenir rasgaduras y desgarros durante trabajos pesados
- Previene defectos de superficie: Libres de silicona, previenen la transferencia de contaminantes que causan fallas en pinturas, recubrimientos y acabados
- Certificado libre de daños: La certificación Dermatest® garantiza que estos guantes de EPP son amigables con la piel

### NORMATIVAS



EN ISO 374-1:2016



J K P T

EN ISO 374-5



VIRUS

EN 421



ISO 9001



ISO 18889

