

### CARACTERÍSTICAS

- Menos riesgos: Sin flocado interno de algodón, los guantes resistentes a productos químicos
- Presentan menores riesgos de contaminación por pelusa.
- Protección especializada: Su composición de compuesto de nitrilo de alto rendimiento les otorga protección química EN 374 Tipo A, de **18"** **protegiendo hasta el codo.**
- Durabilidad mejorada: El nitrilo también garantiza la protección contra la abrasión en nivel 4 EN, lo que los hace adecuados para trabajos de limpieza pesados.
- Comodidad elevada: los guantes industriales también son muy cómodos y diestros.
- Cumplimiento de la manipulación de alimentos: Cumplen con las regulaciones de la UE para la manipulación de alimentos.

**TALLAS:** 9, 10

TAMAÑO	CALIBRE
13"	15 ml con diamante textura
18"	20 ml con diamante textura

Protege las manos de los trabajadores expuestos a una alta variedad de riesgos químicos, combinando robustez y resistencia química.



### ESTÁNDARES DE RENDIMIENTO

EN ISO 374-1:2016  
TYPE B



AJKL

EN 388:2016



3002X

EN ISO 374-5:2016



CE **2777**

### INDUSTRIA

- Procesamiento de alimentos
- Fabricación de Metal
- Petróleo y gas
- Hospitales
- Químico
- Agricultura
- Mercado Postventa Automotriz
- Servicios Limpieza