



## TEGERA® 7350



Conozca más

Guantes de protección química, con forro de invierno, 0,3\* mm (\*chem-layer) nitrilo, acabado rugoso, vellón, Cat. III, resistentes al aceite y la grasa, para todo tipo de trabajos

### PROPIEDADES

- Cálido
- Alto nivel de protección
- Buen ajuste
- Duradero
- Buen agarre

### CARACTERÍSTICAS

- Aptos para la manipulación de productos alimentarios
- Protección frente a productos químicos
- Sin látex
- Sin ftalatos
- Resistentes al aceite y la grasa



**EVITA EL RIESGO DE**

lesiones por calor, lesiones por corrosión, contacto con la suciedad, contacto con productos químicos, contacto con aceite y grasa, contacto con frío

**ENTORNOS DE USO PRINCIPALES**

entornos de riesgo químico, entornos de riesgo microbiológico, entornos peligrosos para la salud, entornos corrosivos, entornos fríos, entornos húmedos, entornos mojados, entornos aceitosos y grasientos, entornos sucios

**ÁREAS DE USO PRINCIPALES**

pintura, construcción, trabajos con hormigón, trabajos en la marina, trabajos petroquímicos, trabajos en el sector papeler, manipulación de alimentos, trabajos químicos, trabajos en tecnología química

**SECTORES DE USO PRINCIPALES**

oil, gas, petrochemical, chemical

**TIPO DE TRABAJO**

Manipulación media

**RESISTENCIA QUÍMICA**

Conforme a EN 16523-1:2015. Para más detalles, póngase en contacto con Ejendals.

**ESPECIFICACIÓN**

**TIPO** Guantes resistentes a productos químicos, Guantes de protección al frío

**CATEGORÍA** Cat. III

**GROSOR** 0,3\* mm (\*chem-layer)

**FORRO** Con forro de invierno

**MATERIAL DEL FORRO** Vellón

**LONGITUD** 300 mm

**DISEÑO DE LA SUJECCIÓN** Acabado rugoso

**COLOR** Azul

**PAIRES POR: LOTE/CAJA** 5/60

**AQL** 1.5

**TIPOS DE EMBALAJE** Bolsa con ranura euro

**MATERIAL DE RECUBRIMIENTO** Nitrilo

**ESPECIFICACIÓN DE LOS MATERIALES INTERNOS** Acrílico

**ESPECIFICACIÓN DE LOS MATERIALES INTERMEDIOS** Algodón

**ESPECIFICACIÓN DE LOS MATERIALES EXTERNOS** Nitrilo



EN 420:2003  
+A1:2009



EN 388:2016  
3121X



Información/UIS



Apto para el contacto  
con productos  
alimentarios



EN ISO 374-5:2016



EN ISO 374-1:2016/Type B  
JKOPT

**ENSAYO CONFORME CON EN ISO 374-1:2016**

Sometido a ensayos químicos	J	K	O	P	T
Nivel de permeación 2	6	6	2	6	6
Degradación %	1,96	9,16	3,98	10,85	3,01

TAMAÑO	N.º REF.	EAN
8	7350-8	7392626013025
9	7350-9	7392626059528
10	7350-10	7392626013032
11	7350-11	7392626035560

# ejendals

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden  
Phone +46 (0) 247 360 00 | info@ejendals.com | order@ejendals.com