

# C804



## GUANTE NITRILO GUARD PLUS

### NORMATIVA

EN 420 EN 388  
EN374

### DESCRIPCIÓN

Guante de nitrilo resistente a químicos con un confort incrementado gracias a un suave revestimiento. Diseñado para el manejo de ácidos inorgánicos y bases aceites, grasas y otras sustancias. Ideal para su utilización en la industria química, pinturas, agricultura, imprentas y otras aplicaciones donde se requiere flexibilidad y destreza además de una buena protección frente a químicos

Grosor: 0,28 mm - no flozado

Longitud: 33 cm

Embalaje: 144 pares/caja

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

EN420 Guantes de protección. Exigencias generales.

EN 388 Guantes de protección contra riesgos mecánicos (abrasión corte, desgarró, pinchazo)  
Niveles 4,0,0,1

EN 374 Guantes de protección contra agentes químicos y microorganismos.  
Niveles: JKL

	Clase	B.T.T. (min)
n- Heptano	6	> 480
Hidróxido de sodio al 40%	6	> 480
Ácido sulfúrico al 50%	2	> 30

B.T.T. (break through time) es definido como el tiempo en el cual un micro gramo de un químico permea por cm<sup>2</sup>/min a través de la palma del guante de muestra (1microgm/cm<sup>2</sup>/min)

## FARU S.L.U.

Calle Tarento, nave 5  
50197 Zaragoza

[www.faru.es](http://www.faru.es)  
[tecnico@faru.es](mailto:tecnico@faru.es)

# faru