

# GUANTES CHARGUARD, NEOPRENO, ALTA TEMP, IMP.

GN88144-L



## CARACTERÍSTICAS

- Guantes resistentes al calor con aislamiento no tejidos, pulverizado de neopreno.
- Recubrimiento con textura patentado.
- Largo de 14".
- Resistencia al calor hasta de 260°C , de forma intermitente.
- Acabado con textura.

## APLICACIONES

- Calor de contacto.
- Manejo de materiales y objetos calientes.
- Panaderías.
- Muestreo en laboratorios con manejo de vidrios calientes o moldes.

## CERTIFICACIONES



Cat. III



EN 388

3232

ABRASIÓN	CORTES
0 1 2 <b>3</b> 4	0 1 2 3 4
DESGARRES	PUNCIÓN
0 1 2 <b>3</b> 4	0 1 2 3 4



EN 407

X2XXXX

INFLAMABILIDAD	CALOR DE CONTACTO
0 1 2 3 4	0 1 2 3 4 5
CALOR DE CONVECCIÓN	CALOR RADIANTE
0 1 2 3 4	0 1 2 3 4
PEQUEÑAS SALPICADURAS DE METAL FUNDIDO	
0 1 2 3 4	
GRANDES SALPICADURAS DE METAL FUNDIDO	
0 1 2 3 4	

## PRESENTACIÓN EMPAQUE

- Unidad de Venta: Par

COMERCIALIZADO POR:



PBX: 2324-1515  
FAX: 2324-1530  
email: ventas@elexsa.com

Calz. Atanasio Tzul 22-00 Zona 12  
El Cortijo II, Ofibodega 402,  
Guatemala, Guatemala

[www.elexsa.com](http://www.elexsa.com)