

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



ABRASIÓN	CORTES
0 1 2 3 4	0 1 2 3 4
DESGARRES	PUNCIÓN
0 1 2 3 4	0 1 2 3 4



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