

Temp-Dex 710

DESCRIPCIÓN GENERAL Y PROPIEDADES

- Material Nitrilo
- Acabado interior Soporte textil sin costuras
- Acabado exterior Puntos
- Longitud (cm) 22 - 26
- Color Amarillo
- Muñeca Muñeca tejida
- Talla 7 9 11
- Embalaje 1 par/bolsa - 10 pares/bolsa - 50 pares/cartón

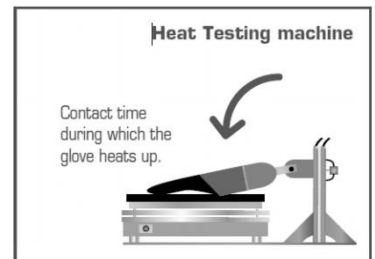


- Temperatura máxima de los elementos manipulados: 125 °C

RESULTADOS DE LAS PRUEBAS CON LA MÁQUINA TÉRMICA

MAPA ha desarrollado una máquina térmica para simular el uso de los guantes en condiciones reales, con una presión equivalente a sostener un elemento de 1 kg de peso.

Un sensor térmico mide la temperatura en el interior del guante. Estas mediciones permiten extrapolar las curvas "Temperatura/tiempo de contacto.", que indican el intervalo de eficacia del guante.



La curva que sigue a continuación indica el tiempo durante el cual se puede sostener un objeto según su temperatura de trabajo.

Seleccione la temperatura en el eje vertical y a continuación diríjase al eje horizontal para encontrar el tiempo de contacto máximo para sostener de forma segura un elemento.

