# **FICHA TÉCNICA**

# **GUANTE DE SEGURIDAD ANSELL SCORPIO** 19-024

Guantes de trabajo robustos de neopreno, con forro doble aislante resistente a temperaturas extremas, combinan las ventajas de dos materiales: el recubrimiento de neopreno es flexible y resistente a los químicos, y el guante suave de tejido térmico es confortable y resistente al calor. Protección en aplicaciones con riesgos químicos y térmicos. Excelentes propiedades mecánicas y químicas. No es degradado por los productos de limpieza ni los detergentes. Protección eficaz contra grasas y aceites. Muy flexible y de agarre firme. Doble guante interior confortable y aislante. Protege en caso de contacto intermitente con superficies calientes (hasta 180°C).





#### Características

- Protección especializada: El suave forro térmico de doble aislamiento de los guantes de neopreno AlphaTec 19-024 ofrece una protección avanzada frente a riesgos y peligros térmicos, incluido el contacto térmico intermitente de hasta 180 °C/356 °F.
- Defensas avanzadas: Imperturbable ante detergentes y soluciones de limpieza, el revestimiento de neopreno de estos guantes industriales garantiza una magnífica protección mecánica y una mayor resistencia a diversos productos químicos, aceites y grasas.
- Mayor flexibilidad y agarre: Además, son muy flexibles por diseño y ofrecen a los usuarios un agarre excelente, para un manejo más seguro y una destreza garantizada.

## Industria

- Maquinaria y Equipo.
- Fabricación de Metal.
- Químico.
- Mercado Postventa Automotriz.

### **Aplicaciones**

- Trabajo de prensado.
- Manipulación de materiales con bordes afilados o rugosos.
- Soporte & mantenimiento de líneas de soporte.
- Carga y mezcla de materias primas.
- Fugas, derrames u otras filtraciones imprevistas.

