

## Guantes altas temperaturas

### Guantes aluminizados

Guante doble de gramaje alto anticalórico. exterior de fibra kevlar en punto de rizo e interior de algodón 100%, en punto liso. ofrece un gran nivel de protección térmica y una elevada resistencia mecánica, por lo que es especialmente adecuado para todo tipo de trabajos donde exista un riesgo térmico, por contacto, por convección o por radiación, que exija una total ininflamabilidad exterior y una excelente resistencia mecánica a los cortes donde no exista riesgo de enganchones.



### Guante Thermaprene 19-024 y 19-026

Resistente a salpicaduras de productos químicos y al calor. Protege contra el contacto intermitente con superficies calientes hasta de 400°F (204°C). Disponible en largos de 18 y 26 pulgadas. Aplicaciones: operaciones de enchapado, fabricación de circuitos impresos, limpieza y mantenimiento con vapor, manipulación y transporte a granel de productos químicos.



### Guante Mercury

Guante de 13" de largo, para aplicaciones de exposición al calor más rigurosas, también es particularmente resistente al corte, los rasgones y la abrasión. Base de algodón, por lo que es suave, confortable y absorbente, formado sin costuras ambidiestro, puede lavarse frecuentemente para reutilizarlo, sin perder sus propiedades, se combina perfectamente con una manga protectora. Protege contra el contacto intermitente con objetos calientes hasta 350°C. Aplicaciones: manipulación de vidrio caliente, artículos en autoclave, hornos, desmolde de termoplásticos, fabricación de neumáticos y otras aplicaciones en la industria del caucho, procesos de fundición de aluminio y operaciones de cambio de rodamientos en industria pesada.

