

El [Guante de resistencia de alta temperatura](#) es un accesorio de seguridad esencial diseñado para personas que trabajan en entornos de alto calor. Estos [guantes](#) están hechos a partir de materiales avanzados resistentes al calor, proporcionando una protección confiable contra temperaturas de hasta 932 ° F (500 ° C). Ideal para diversas aplicaciones como soldadura, metalurgia, soplado de vidrio y uso de la cocina, estos guantes ofrecen una durabilidad y flexibilidad excepcionales. El interior está revestido con tela suave y de absorción de humedad para garantizar la comodidad durante el uso extendido, mientras que la capa externa proporciona un agarre sin deslizamiento para el manejo seguro de objetos calientes. Ya sea que usted sea un profesional o un entusiasta del hogar, el [Guante de resistencia de alta temperatura](#) es imprescindible para garantizar la seguridad y la eficiencia en cualquier tarea intensiva en calor.





Característica

Protección al calor: Resistir temperaturas de hasta 932 ° F (500 ° C), asegurando la máxima seguridad.

Materiales duraderos: Hecho de telas avanzadas resistentes al calor para un uso duradero.

Forro cómodo: Cuenta con un forro interno suave y que absorbe la humedad para el uso extendido.

Flexible y no deslizante: Proporciona un agarre seguro y una excelente destreza para manejar objetos calientes.

Uso versátil: Ideal para soldadura, metalurgia, soplado de vidrio, cocción y otras aplicaciones de alto calor.

Seguridad y eficiencia: Esencial para proteger las manos y garantizar un rendimiento seguro y eficiente en entornos intensivos en calor.

Especificación

Modle No.	HTG-1425
Tamaño	L25XW14cm
Tamaño de embalaje	55x45x37cm
Peso neto	20 kg