

O [Luva de resistência a alta temperatura](#) é um acessório de segurança essencial projetado para indivíduos que trabalham em ambientes de alto calor. Esses [luvas](#) são criados a partir de materiais avançados resistentes ao calor, fornecendo proteção confiável contra temperaturas de até 932 ° F (500 ° C). Ideal para várias aplicações, como soldagem, trabalho em metal, sopro de vidro e uso de cozinha, essas luvas oferecem durabilidade e flexibilidade excepcionais. O interior é revestido com tecido macio e que ganha umidade para garantir o conforto durante o desgaste estendido, enquanto a camada externa fornece uma aderência não deslizante para o manuseio seguro de objetos quentes. Se você "é um profissional ou um entusiasta da casa, o [Luva de resistência a alta temperatura](#) é essencial para garantir a segurança e a eficiência em qualquer tarefa intensiva em calor.





Recurso

Alta proteção de calor: A suporta as temperaturas de até 932 ° F (500 ° C), garantindo a máxima segurança.

Materiais duráveis: Feito de tecidos avançados resistentes ao calor para uso duradouro.

Forro confortável: Apresenta um forro interno macio e que ganha umidade para desgaste estendido.

Flexível e não deslizamento: Fornece uma aderência segura e excelente destreza para lidar com objetos quentes.

Uso versátil: Ideal para soldagem, trabalho de metal, sopro de vidro, cozinha e outras aplicações de alto calor.

Segurança e eficiência: Essencial para proteger as mãos e garantir um desempenho seguro e eficiente

em ambientes intensivos em calor.

Especificação

Modle No.	HTG-1425
Tamanho	L25XW14CM
Tamanho da embalagem	55x45x37cm
Peso líquido	20kg