

Le [Gant de résistance à haute température](#) est un accessoire de sécurité essentiel conçu pour les personnes travaillant dans des environnements de haut niveau. Ces [gants](#) sont fabriqués à partir de matériaux avancés résistants à la chaleur, offrant une protection fiable contre les températures jusqu'à 932 ° F (500 ° C). Idéal pour diverses applications telles que le soudage, le travail des métaux, le soufflage de verre et l'utilisation de la cuisine, ces gants offrent une durabilité et une flexibilité exceptionnelles. L'intérieur est bordé de tissu doux et qui glisse d'humidité pour assurer le confort pendant l'usure prolongée, tandis que la couche extérieure offre une poignée non glissante pour une manipulation sûre des objets chauds. Que vous soyez "professionnel ou passionné de maison, le [Gant de résistance à haute température](#) est un incontournable pour assurer la sécurité et l'efficacité dans toute tâche à forte intensité de chaleur.





Fonctionnalité

Protection de la chaleur élevée: Résiste aux températures jusqu'à 932 ° F (500 ° C), assurant une sécurité maximale.

Matériaux durables: Fabriqué à partir de tissus avancés résistants à la chaleur pour une utilisation durable.

Doublure confortable: Dispose d'une doublure intérieure douce et dérangeant l'humidité pour une usure prolongée.

Flexible et sans glissement: Fournit une poignée sécurisée et une excellente dextérité pour la gestion des objets chauds.

Utilisation polyvalente: Idéal pour le soudage, le travail métallique, le soufflage de verre, la cuisson et d'autres applications de chaleur.

Innocuité et efficacité: Essentiel pour protéger les mains et assurer des performances sûres et efficaces dans des environnements à forte intensité de chaleur.

Spécification

Modle No.	HTG-1425
Taille	L25xw14cm
Taille d'emballage	55x45x37cm
Poids net	20 kg