

IL [Guanto di resistenza ad alta temperatura](#) è un accessorio per la sicurezza essenziale progettato per le persone che lavorano in ambienti ad alto calore. Questi [guanti](#) sono realizzati con materiali avanzati resistenti al calore, fornendo una protezione affidabile rispetto alle temperature fino a 500 ° C (500 ° C). Ideale per varie applicazioni come la saldatura, la lavorazione dei metalli, il soffio di vetro e l'uso della cucina, questi guanti offrono una durata e flessibilità eccezionali. L'interno è rivestito con tessuto morbido e che si avvolge per garantire il comfort durante l'usura prolungata, mentre lo strato esterno fornisce una presa non slittata per la gestione sicura degli oggetti caldi. Che tu "sia un professionista o un appassionato di casa, il [Guanto di resistenza ad alta temperatura](#) è un must per garantire sicurezza ed efficienza in qualsiasi compito ad alta intensità di calore.





Caratteristica

Alta protezione da calore: Resiste a temperature fino a 500 ° C (932 ° F), garantendo la massima sicurezza.

Materiali durevoli: Realizzato con tessuti avanzati resistenti al calore per un uso duraturo.

Rivestimento comodo: Presenta un rivestimento interno morbido e che toglie l'umidità per un'usura prolungata.

Flessibile e non slip: Fornisce una presa sicura e un'eccellente destrezza per la gestione di oggetti caldi.

Uso versatile: Ideale per saldatura, lavorazione dei metalli, soffiaggio di vetro, cottura e altre applicazioni ad alto calore.

Sicurezza ed efficienza: Essenziale per proteggere le mani e garantire prestazioni sicure ed efficienti in ambienti ad alta intensità di calore.

Specifiche

Modle No.	HTG-1425
Misurare	L25XW14CM
Dimensione dell'imballaggio	55x45x37cm
Peso netto	20 kg