

3 LAYERS ANTI-SCALD DESIGN



Descrizione

Proteggi le mani mentre lavori su progetti di sublimazione con questi guanti di silicone resistenti al calore premium. Progettati per l'uso con pressioni di calore del bicchiere, forni di sublimazione e altri strumenti di trasferimento di calore, questi guanti offrono un'eccellente resistenza al calore, flessibilità e comfort. Realizzati con silicone di alta qualità e fodera di cotone, assicurano sia la protezione che il comfort durante la manipolazione.

- **Stampa di sublimazione:** Gestire in sicurezza substrati come tazze, magliette e bicchieri durante i processi di trasferimento di calore.
- **Gestione dell'elettronica:** Proteggi le mani mentre lavori con circuiti, batterie e altri componenti elettronici che possono emettere calore.
- **Uso industriale:** Ideale per compiti che richiedono protezione da calore, come saldatura, saldatura o macchinari operativi che generano alte temperature.

RESISTANT TEMPERATURE UP TO 482 °F



The outer layer is thickened with anti-scalding silicone and has a built-in heat-insulating cotton cloth, which not only insulates heat but also absorbs sweat.



Caratteristica

- **Resistenza al calore superiore:** Realizzati per resistere alle temperature fino a 482 ° F (250 ° C), questi guanti offrono una protezione affidabile contro le ustioni quando si maneggiano oggetti caldi.
- **Materiali comodi e durevoli:** Realizzati in cotone in poliestere di alta qualità, i guanti sono traspiranti, inodore e delicati sulla pelle, garantendo il comfort durante l'uso prolungato.
- **Grip migliorato:** La superficie presenta noduli di silicone termostabili che forniscono una presa non slittata, consentendo una gestione sicura degli oggetti riscaldati.
- **Design ambidestro:** Progettato per adattarsi alle mani sia sinistra che destra, offrendo versatilità e facilità d'uso.
- **Fit universale:** Misurando 13 pollici*4,4 pollici, questi guanti sono adatti per la maggior parte delle dimensioni delle mani degli adulti, ospitando comodamente uomini e donne.

 <p>Gizmix</p>	<p>✓</p> <p>Loops for Hanging on</p> <p>Convenient Storage</p>	<p>✓</p> <p>Sweat-Resistant Lining</p> <p>Comfortable to Use</p>	<p>✓</p> <p>High Quality Silicone</p> <p>Effective Heat Resistance</p>	<p>✓</p> <p>Texture Surface</p> <p>Non-Slip for Safety</p>
 <p>Others</p>	<p>✗</p>	<p>✗</p>	<p>✗</p>	<p>✗</p>

Garanzia della macchina

Impegno di Microtec "per l'assistenza clienti"

In Microtec, il nostro obiettivo principale è garantire che i nostri clienti possano svolgere attività di trasferimento di calore senza soluzione di continuità. Per supportare questo, offriamo **Pezzi di ricambio gratuiti** con ordini di qualificazione, insieme alle seguenti garanzie complete:

- **Supporto tecnico a vita** Per tutte le macchine per la stampa di calore.
- **Garanzia di due anni** sulla macchina.
- **Garanzia a cinque anni** su fusioni e saldature.
- **Garanzia a cinque anni** sulla piastra di riscaldamento.
- **Garanzia di sei mesi** sui riscaldatori per tazze, piastre e tappi.

Siamo dedicati a fornire affidabilità a lungo termine e tranquillità per le tue operazioni di trasferimento di calore.