

## Domande frequenti

1. A quali temperature i guanti Cryo-Gloves® garantiscono una buona protezione?

Cryo-Gloves® proteggono da -160°C (-250° F).

---

2. I prodotti Cryo-Gloves®, Waterproof Cryo-Gloves® Cryo-Industrial® Gloves and Cryo-Aprons® sono lavabili?

Sì, possono essere lavati ed asciugati in lavatrice con un programma delicato. I prodotti impermeabili è comunque preferibile lasciarli asciugare all'aria.

---

3. I guanti Cryo-Gloves® possono essere utilizzati in autoclave?

Sì, ma è prevedibile un restringimento di circa 4% nel caso di utilizzo in autoclave a vapore.

---

4. I guanti sono approvati per un utilizzo in camere sterili?

Cryo-Gloves® possono essere purificati per camere sterili a classe 1000. Tutti i dispositivi devono prima essere puliti in un dispositivo di lavaggio a classe 10.

---

5. I guanti possono essere utilizzati per maneggiare azoto liquido?

Sì, ma si consiglia l'utilizzo dei dispositivi impermeabili per proteggersi contro gli spruzzi. I guanti devono calzare comodamente ed avere un polsino di lunghezza adeguata per le varie operazioni. Non esistono guanti, compresi i Cryo-Gloves®, che siano adatti per l'immersione nell'azoto liquido.

---

6. I guanti possono essere utilizzati con l'ossigeno liquido?

Cryo-Gloves® proteggono all'interno dei valori di temperatura indicati in sistemi chiusi. E' necessario indossare una protezione antistatica mentre si lavora con ossigeno liquido libero.

---

7. Per quali applicazioni è raccomandabile utilizzare Cryo-Gloves® invece dei Cryo-Gloves® impermeabili?

I guanti Cryo-Gloves® standard proteggono quando si lavora con sistemi criogenici chiusi ... quando non vi è alcun rischio di esposizione a liquidi criogenici.

---

8. Quando è raccomandabile utilizzare i guanti Cryo-Gloves® impermeabili?

I guanti Cryo-Gloves® impermeabili sono necessari quando vi è la possibilità di esposizione a liquidi criogenici.

---

9. Quando è raccomandabile utilizzare i guanti Cryo-Industrial® Gloves?

Cryo-Industrial® Gloves sono stati sviluppati per essere utilizzati in ambienti in cui sia necessario garantire una buona durata e resistenza all'abrasione, cioè, Spostamento di contenitori di liquidi criogenici Collegamento di tubi ricoperti di griglie Manutenzione di sistemi criogenici Trattamento a freddo di metalli Azionamento di muletti o dispositivi di magazzinaggio all'interno di frigoriferi

---

10. Se chiamo l'azienda, posso parlare con una persona per avere risposte alle mie domande?

Sì, La preghiamo di chiamarci nei giorni feriali dalle 9:00 AM alle 5:00 PM e troverà qualcuno che le risponderà a tutte le Sue domande.