

## Guanti CRYO 400

### Guanti per criogenia

I Guanti CRYO sono guanti tecnici per la manipolazione di azoto liquido altri gas criogenici.

I Guanti CRYO son utili per la protezione degli operatori.

I Guanti CRYO sono tutti DPI realizzati con materiali tecnici selezionati e sottoposti alle più esigenti forme di controllo oltre che a rigorosi test di resistenza e durata. Sono Certificati CE in 3° categoria. Sono realizzati con i massimi standard qualitativi per una migliore portabilità, leggerezza e possibilità di utilizzo, a seconda delle lavorazioni richieste. I guanti CRYO sono personalizzabili inserendo il logo sulla superficie del tessuto.



#### CARATTERISTICHE

Le principali caratteristiche di un guanto criogenico sono:- La capacità di proteggere, a lungo nel tempo, dal freddo di contatto

- L'impermeabilità ai liquidi e quindi anche ai gas liquidi criogenici, senza che ne siano compromesse flessibilità e destrezza.

- La resistenza alle bassissime temperature dei materiali costituenti il guanto ovvero che il contatto con il gas criogenico non sia causa di rotture del guanto.

I guanti CRYO combinano queste tre caratteristiche grazie all'adozione dei materiali multistrato adottati e del sistema "multimembrana" che assicura la totale impermeabilità del guanto ai liquidi.

Nella multimembrana è inserita una membrana principale microporosa che avvolge integralmente il guanto, garantendo al contempo il necessario livello di traspirabilità e confort.

Durante il lavoro le mani sudano e ciò crea un micro-clima umido all'interno del guanto.

La funzione principale della membrana è quella di garantire impermeabilità durante l'uso dei guanti, e mantenere al suo interno le mani asciutte.

Infatti se il sudore rimanesse intrappolato all'interno si avvertirebbe una sensazione di freddo.

| Codice  | Descrizione     | Lunghezza | Misura | Paio |
|---------|-----------------|-----------|--------|------|
| 4518131 | Guanti CRYO 400 | gomito    | 7      | 7    |