

Guanti CRYO 300

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
4518104	Guanti CRYO 300	polso	10	10