

FAQ

Banda de temperatura

1. En que banda de temperatura hay protección de CRYO-GLOVES ?

CRYO-GLOVES protege de temperaturas desde -160°C (-250°F).

Posibilidad de lavar

2. Se dejan lavar CRYO-GLOVES, CRYO-INDUSTRIAL GLOVES y CRYO-APRON?

Si, pueden ser lavados de maquina y secados de manera cuidadosa, de todas formas esta recomendada secar al aire los guantes impermeables al agua.

Esterilizable

3.i Son CRYO-GLOVES esterilizables ?

CRYO-GLOVES evidentemente se dejan esterilizar autoclaviable. Esterilizando en el autoclave de vapor el guante se encoge un 4% mediano.

Por favor prestar atención al aviso del productor!

Se lo enviamos, si lo demanda.

Cámara esteril

4. CRYO-GLOVES son apropiados para el uso en la cámara esteril?

CRYO-GLOVES se dejan limpiar segun la norma CLASS 1000. Primero todo tendrá que ser limpiado en un equipo lavador para cámaras esteriles de CLASS 10.

Por favor prestar atención al aviso del productor!

Se lo enviamos, si lo demanda.

Tratamiento con líquido nitrógeno

5. Son apropiados los guantes para el tratamiento con líquido nitrógeno?

CRYO-GLOVES estan desarrollados para exactamente este uso, en la phase gasiforme.

El productor recomienda siempre CRYO-GLOVES impermeable al agua, protegiéndose contra salpicaduras de líquido nitrógeno (p.e. en depósitos grandes).

Estos guantes no tendrán que estar demasiado apretados y llevado con puños relativamente largos.

Atención!!

No hay guantes, tampoco CRYO-GLOVES, que son apropiados para la sumergencia en la fase líquida de líquido nitrógeno (-196°C).

Tratamiento con líquido oxígeno

6. Son apropiados los guantes para el tratamiento con líquido oxígeno?

CRYO-GLOVES permiten suficiente protección de mano dentro de la necesaria banda de temperaturas. Se dejan usar para el trabajo con y en sistemas cerradas. Hay que llevar además protección anti-stática durante transvasar y liberar de líquido oxígeno.

CRYO-GLOVES

7. Para que aplicación están recomendados los CRYO-GLOVES?

CRYO-GLOVES "standard" dan protección de mano durante el tratamiento con sistemas criogénicas cerradas, depósitos de baja temperatura y hielo seco... en los cuales no hay peligro de liberar líquido criogénico.

CRYO-GLOVES impermeable al agua

8. Para que aplicación están recomendados los CRYO-GLOVES impermeable al agua ?

Están recomendados, en cuanto hay el peligro de contacto con líquido criogénico.

CRYO-INDUSTRIAL GLOVES

9. Para que aplicación están recomendados los CRYO-INDUSTRIAL GLOVES?

Están desarrollados especialmente para trabajos donde la capacidad de resistencia y la resistencia contra abrasión son necesarias, por ejemplo:

durante embotellar y transvasar líquido criogénico en depósitos de transporte,

tratamiento con tubos de metal,

entrenamiento de sistemas criogenas y frigoríficas,
técnica de contracción, en la industria metalúrgica,
especialmente en la construcción de motores y engranajes,
tratamiento frio de metales

LABOplus

10. Contactando a LABOplus, habrá consejo?

Por supuesto le daremos consejo con mucho gusto, apoyando a Usted y a sus colegas para evitar accidentes en el trabajo criogeno!