



CRYOKIT®

**CRYOKIT®**

**CRYOKIT®**  
SAFETY EVOLUTION  
**UBA**

Guantes **criogénicos** y complementos especialmente diseñados para trabajos en presencia con **nitrógeno líquido**. El material técnico con el que están confeccionados, resiste a una temperatura de **-195,82 grados** y es totalmente impermeable, por lo que ofrecen una protección excepcional en situaciones extremas.



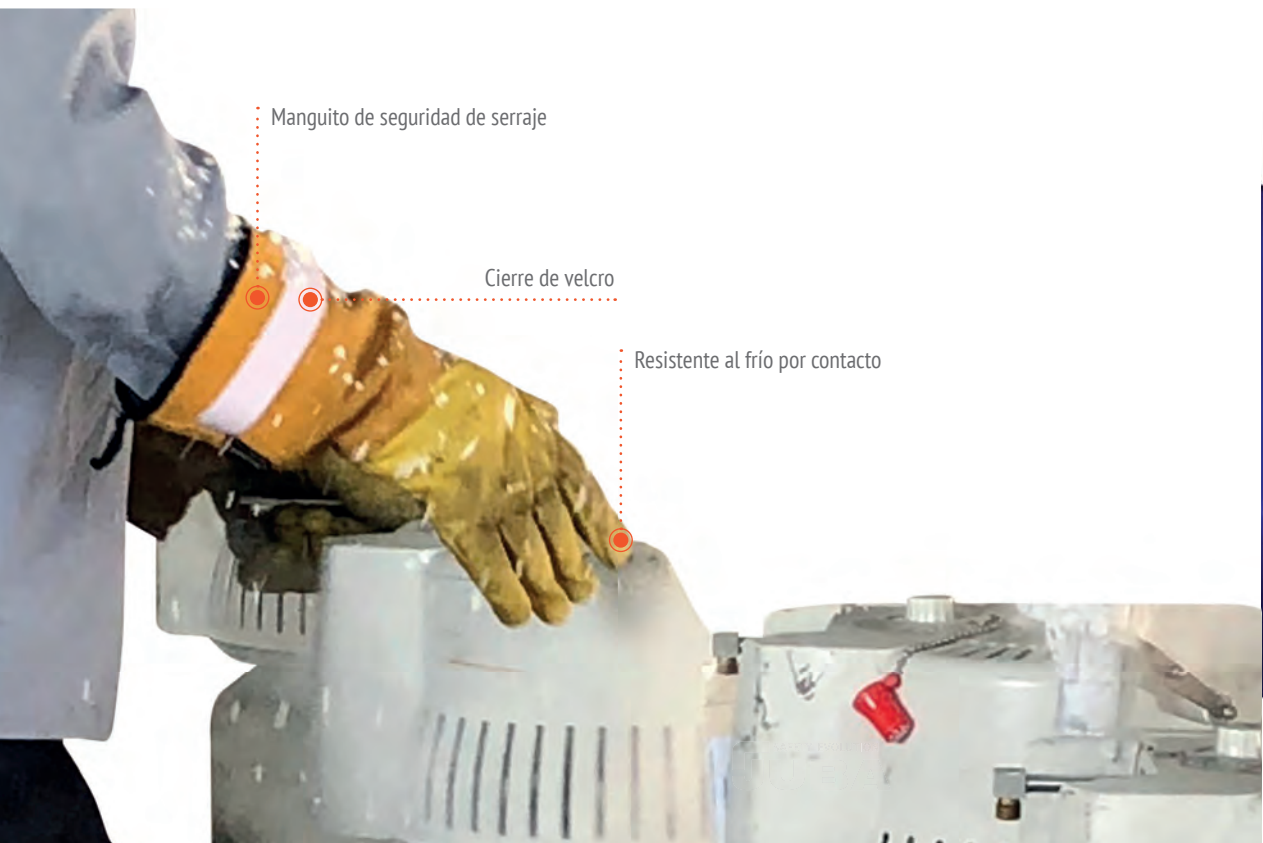
150

### Cuero flor vacuno hidrofugado

- Tratamiento hidrofugado que repele al agua
- **Forro polar interior** de poliéster, aislamiento térmico
- **Membrana Porelle®** que permite la transpiración y a la vez evita que los líquidos penetren en el interior
- Manguito de seguridad de serraje de 18 cm, mayor protección, cierre de velcro para mayor ajuste
- Resistente al calor por contacto (250°C durante 15")
- Resistente al frío por contacto (-195,82°C durante 1')

**USO ESPECÍFICO:** Trabajos en presencia de nitrógeno líquido para evitar el frío por contacto y quemaduras en caso de fuga de gas líquido / Transporte de gases criogénicos líquidos / Industria química / Metalurgia / Industria del vidrio

grueso	1 - 1,2 mm
largo (cm)	40
talla	9 L 10 XL
embalaje	1 par



Manguito de seguridad de serraje

Cierre de velcro

Resistente al frío por contacto

EN511:2006



241

EN388:2003



1242



**Tejido azul laminado impermeable**

- Totalmente impermeable, protección extra frente a líquidos
- Forrado interior de tejido polar de poliéster multicapa
- Membrana Porelle® que permite la transpiración y a la vez evita que los líquidos penetren en el interior
- Resistente al frío por contacto (-195,82°C durante 1')
- Cierre de velcro para mayor ajuste
- Apto para contacto con objetos ultracongelados

**USO ESPECÍFICO:** Trabajos con nitrógeno líquido para evitar el frío por contacto y quemaduras en caso de fuga de gas líquido / Transporte de gases criogénicos líquidos / Industria química / Investigaciones científicas / Tecnologías medioambientales

grueso	0,9 - 1 mm
largo (cm)	40 (CRYOPLUS) 55 (CRYOPLUS55)
talla	9 L 10 XL
embalaje	1 par



CRYOPLUS

CRYOKIT®

151



CRYOPLUS55



152

CLEARCRYO

TCRYOLIGHT

GHETTECRYO



CRYOKITCASE

### CLEARCRYO - Pantalla facial transparente de policarbonato

UNE-EN166:2002  
Protectores oculares y faciales

UNE-EN170:2003  
Filtros para ultravioletas

- Formato ergonómico, fabricado de material antialérgico
- Banda superior para ajustar la altura de la pantalla
- Banda en la zona de la frente para absorber el sudor

tamaño (mm) 395 x 240 x 2

talla Única

embalaje 1 unidad

### TCRYOLIGHT - Delantal de poliamida recubierto de elastómero

CE  
CAT.III

EN388:2003  
3221

EN511:2006  
321

- Totalmente impermeable
- Interior con membrana que permite la transpiración y evita que los líquidos penetren en el interior
- Hebillas de clip ajustables en cuello y en cintura
- Resistente a ambientes hasta  $-195,82^{\circ}\text{C}$  durante 1'

**USOS ESPECÍFICOS:** Trabajos en presencia de nitrógeno líquido para evitar el frío por contacto y quemaduras en caso de fuga de gas líquido

tamaño (cm) 70 x 90

talla Única

embalaje 1 unidad

### GHETTECRYO - Polainas de poliamida recubiertas de elastómero

CE  
CAT.III

EN388:2003  
3221

EN511:2006  
321

- Totalmente impermeable
- Interior con membrana que permite la transpiración y evita que los líquidos penetren en el interior
- Cierre con tira de velcro ajustable
- Resistente a ambientes hasta  $-195,82^{\circ}\text{C}$  durante 1'

**USOS ESPECÍFICOS:** Trabajos en presencia de nitrógeno líquido para evitar el frío por contacto y quemaduras en caso de fuga de gas líquido

talla Única

embalaje 1 par

### CRYOKITCASE - Maleta porta EPIS para preservarlos del polvo y la luz