



# „CRYO – TEMP – SHIELD“

das komplette Kryo - Temperatur - Schutzschild



### Gesichtsschutz Tuffmaster AO®

Aus glasklaren unzerbrechlichen Polycarbonat bestehend aus der Gesichtsschutzscheibe und dem Verstellbaren Kopfbandhalter

### Hand- und Armschutz bis -160 °C

bieten die Schutzhandschuhe CRYO GLOVES®, diese sind in verschiedenen Größen und Längen lieferbar

### Körperschutz bis -160 °C

mit der Schutzschürze CRYO APRON®, erhältlich in vier verschiedenen Längen.

### Arbeitsschutz Gebots- Warningschilder

Handschuh-Schild, Gesichtsschutz-Schild, Durchmesser ca. 300 mm.

### Achtung:

**Schutzkleidung am „kryogenen Arbeitsplatz“ tragen**



**Zusätzliche Sicherheit** mit Eingas-Detektor für O<sub>2</sub> oder andere Gase ... (Information Gasdetektoren)

### 1001 « CRYO-TEMP-SHIELD »

CRYO GLOVES® unterarmlang MA.. \*  
CRYO APRON® CA42,  
Gesichtsschutz,  
Je ein Hand- / Gesichtsschutz Warningschild

### 1002 « CRYO-TEMP-SHIELD »

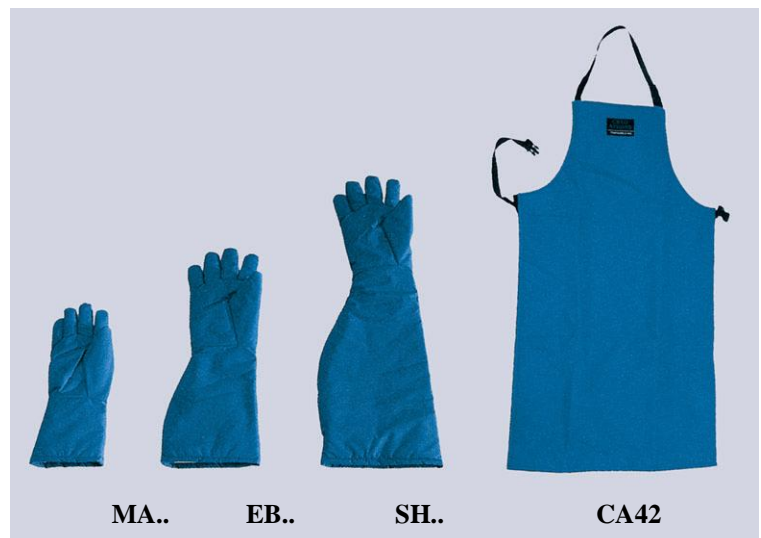
CRYO GLOVES®, ellbogenlang EB..\*  
CRYO APRON® CA42,  
Gesichtsschutz,  
Je ein Hand- / Gesichtsschutz Warningschild

### 1003 « CRYO-TEMP-SHIELD »

CRYO GLOVES® schulterlang SH..\*  
CRYO APRON® CA42,  
Gesichtsschutz,  
Je ein Hand- / Gesichtsschutz Warningschild

Bitte Größe angeben : **S / M / L / XL**

Lieferung der CRYO GLOVES® in  
WP Ausführung oder Änderungen der  
CRYO APRON® Größen möglich ( Aufpreis)



MAS			
MAM	EBM	SHM	CA42
MAL	EML	SHL	
MAXL	EBXL	SHXL	



# CRYO - INDUSTRIAL - SET

Das Schutzschild im kryogenen Tieftemperaturbereich



### Anwendungen:

- Um- / Abfüllen von kryogenen Flüssigkeiten z.B. He, Ar, H<sub>2</sub>, LN<sub>2</sub> ...
- Schrumpftechnik mit Plastikteilen oder metallischer Verbindungen,
- Servicearbeiten an Tieftemperatursystemen,
- Feuerwehreinsatz bei Havarie mit tiefkalten Flüssigkeiten

Arbeitsschutzhandschuhe und -schürze für den Tiefkältebereich bis **-160° Celsius**, speziell für den industriellen Einsatz, der ein hohes Maß an Abriebfestigkeit fordert.

**CE** - zertifiziert EN511, EN420, EN388, getestet und im industriellen „Routine Einsatz“ erprobt.



Zusätzliche Ausrüstung mit Eingas-Detektor für O<sub>2</sub> oder andere Gase ...  
(Information Gasdetektoren)



## CRYO - INDUSTRIAL - SET

Gesichtsschutz aus unzerbrechlichen Polycarbonat, Gebotsschilder Gesichts- und Handschutz tragen,

Körperschutz Schutzschürze **CRYO INDUSTRIAL® APRON**

Hand und Armschutz die bewährten Schutzhandschuhe für den industriellen Einsatz **CRYO INDUSTRIAL® GLOVES**

### CRYO-INDUSTRIAL® GLOVES

CIW	M	WP	medium	Größe	9	ca. 300 mm, fünffinger, handgelenklang, mit Strickbund
CIW	L	WP	large	Größe	10	ca. 300 mm, fünffinger, handgelenklang, mit Strickbund
CIW	X	WP	extralarge	Größe	11	ca. 300 mm, fünffinger, handgelenklang, mit Strickbund
CIM	M	WP	medium	Größe	9	ca. 400 mm, fünffinger, unterarmlang, mit Stulpe
CIM	L	WP	large	Größe	10	ca. 400 mm, fünffinger, unterarmlang, mit Stulpe
CIM	X	WP	extralarge	Größe	11	ca. 400 mm, fünffinger, unterarmlang, mit Stulpe
CIG	M	WP	medium	Größe	9	ca. 500 mm, fünffinger, ellbogenlang, mit weiter Stulpe
CIG	L	WP	large	Größe	10	ca. 500 mm, fünffinger, ellbogenlang, mit weiter Stulpe
CIG	X	WP	extralarge	Größe	11	ca. 500 mm, fünffinger, ellbogenlang, mit weiter Stulpe

### CRYO-INDUSTRIAL® APRON

CI-A-42 Weite 610 mm x Länge 1070 mm,

zum Schutz gegen kryogene Dämpfe und Spritzer, 100% waterproof, längenverstellbare Bänder mit Schnellverschluss.

**Warnung:** Nicht zum Eintauchen in kryogene Flüssigkeiten geeignet.

CRYO-INDUSTRIAL® GLOVES und CRYO INDUSTRIAL® APRON made by Tempshield Inc., USA.