



# „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- Warnschilder

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 Warnschild

### 1002 « CRYO-TEMP-SHIELD »

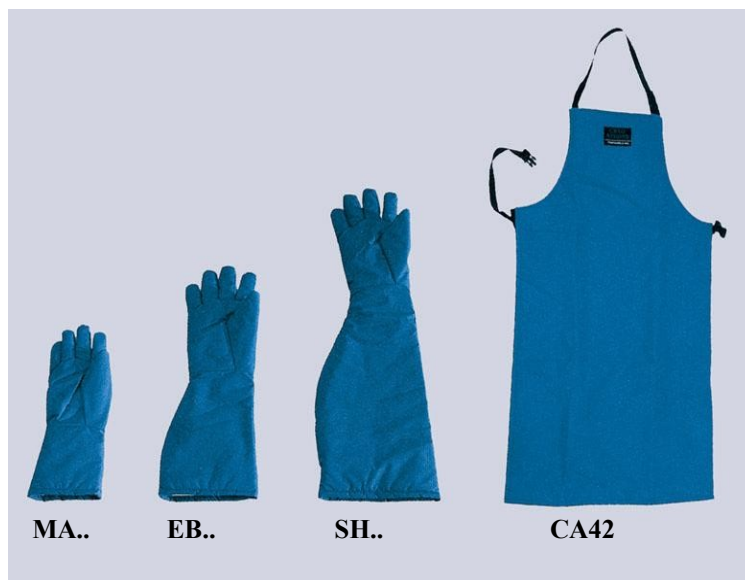
CRYO GLOVES®, ellbogenlang EB..\*  
CRYO APRON® CA42,  
Gesichtsschutz,  
Je ein Hand- / Gesichtsschutz Warnschild

### 1003 « CRYO-TEMP-SHIELD »

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

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 GLOVES®/ CRYO GLOVES® WP für den Tiefstkaltebereich bis -160 °C

CE 0194 Kat. III .



Konvektionskälte 3 – Kontaktkälte 2

EN 420



EN 388

1323



Gebrauchshinweis

deutsch

## CRYO GLOVES® / CRYO GLOVES® WP / CRYO APRON®

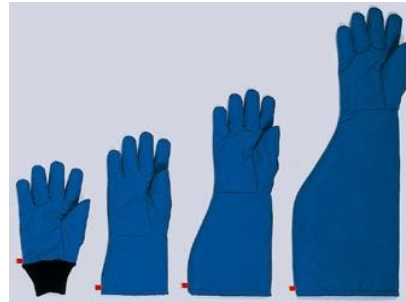
gewährleisten Schutz bis -160°C. Diese Schutzkleidung ist für Arbeiten in Tiefkühlanlagen, mit Kühlflüssigkeiten, sowie für den Umgang mit Trockeneis -79 °C, in der Gasphase von Flüssigstickstoff und anderen Ultratiefemperaturen besonders geeignet.

**Achtung:** Nicht geeignet zum Eintauchen in Flüssigstickstoff oder andere kryogene Flüssigkeiten!

CRYO GLOVES® sind lieferbar in Standard-Ausführung.

CRYO GLOVES® sind lieferbar in WP-Ausführung =100 % wasserdicht, (zusätzlich mit einen nahtlosen Innenhandschuh) für den Umgang mit infektiösen- oder toxischen Proben / Stoffen.

CRYO GLOVES® / CRYO APRON® mit Zeichen, nur von Tempshield Inc. USA



### CRYO GLOVES®

512	WRS	8	small	300 mm
512	WRM	9	medium	300 mm
512	WRL	10	large	300 mm
512	WRXL	11	près grand	300 mm
514	MAS	8	small	400 mm
514	MAM	9	medium	400 mm
	MAL	10	large	400 mm
515	MAXL	11	extra large	400 mm
518	EBM	9	medium	500 mm
520	EBL	10	large	500 mm
520	EBXL	11	extra large	500 mm
527	SHM	9	medium	700 mm
528	SHL	10	large	700 mm
528	SHXL	11	extra large	700 mm

### CRYO GLOVES® WP waterproof

512	WRS	WP	8	small	300 mm	handgelenklang
512	WRM	WP	9	moyen	300 mm	handgelenklang
512	WRL	WP	10	large	300 mm	handgelenklang
512	WRXL	WP	11	extra large	300 mm	handgelenklang
514	MAS	WP	8	small	400 mm	unterarmlang
514	MAM	WP	9	medium	400 mm	unterarmlang 515
515	MAL	WP	10	large	400 mm	unterarmlang
515	MAXL	WP	11	extra large	400 mm	unterarmlang
518	EBM	WP	9	medium	500 mm	ellbogenlang
520	EBL	WP	10	grand	500 mm	ellbogenlang
520	EBXL	WP	11	extra large	500 mm	ellbogenlang
527	SHM	WP	9	medium	700 mm	schulterlang
527	SHL	WP	10	large	700 mm	schulterlang
528	SHXL	WP	11	extra large	700 mm	schulterlang

### CRYO APRON®

Arbeitsschutzschürzen

Zum Schutz gegen kryogene Dämpfe und Spritzer, mit längenverstellbaren Bändern, für Nacken und Taille, Schnellverschluss. Leicht, bequem...	CA 36	Weite 610xLänge 910 mm
	CA 42	Weite 610x Länge 1070 mm
	CA 48	Weite 610 / Länge 1220 mm
	CA 54	Weite 610 / Länge 1380 mm



### CRYO INDUSTRIAL® GLOVES

"CRYO Schutzhandschuhe 100 % WP wasserfest, widerstandsfähig, robust, speziell für den industriellen Einsatz bei dem Abriebfestigkeit und Haltbarkeit gefordert sind.

Anwendungen: Für Arbeiten in der Flüssigstickstoff-, Argon-, Helium-, Sauerstoff- Gasphase, Flüssiggas an geschlossenen Systemen, beim Umgang mit extrem-kalten Materialien, industrielle Schrumpftechnik, Tieftemperatur Kühlschränken und -truhen, begehbare Kühlräume Trockeneis usw. .... (Fordern Sie Informationen an)