



“CRYO-TEMP-SHIELD”

La protezione completa dalle crio-temperature



Protezione viso TuffmasterAO®

In policarbonato perfettamente trasparente e infrangibile, consiste di uno schermo protettivo per il viso e di un laccio di fissaggio regolabile.

Protezione mano e braccio fino a -160°

Tramite gli appositi guanti di protezione CRYO GLOVES® di comprovata utilità, disponibili in varie misure e lunghezze.

Protezione del corpo fino a -160°

Con il grembiule di protezione CRYO APRON®, disponibile in quattro lunghezze diverse

Cartelli di sicurezza,

avvertenza e indicazioni per l'ambiente di lavoro
Cartello guanti, cartello protezione viso, diametro circa 300 mm

Attenzione: Indossare gli abiti di protezione sul “posto di lavoro criogeno”!



È disponibile anche l'opzione sensore monogas per O₂ o altri gas ...
(vedere informativa sensori gas)

1001 “CRYO-TEMP-SHIELD”

Protezione viso
CRYO GLOVES® lunghezza avambraccio A...*
CRYO APRON® CA42,
Un cartello protezione mani, un cartello protezione viso

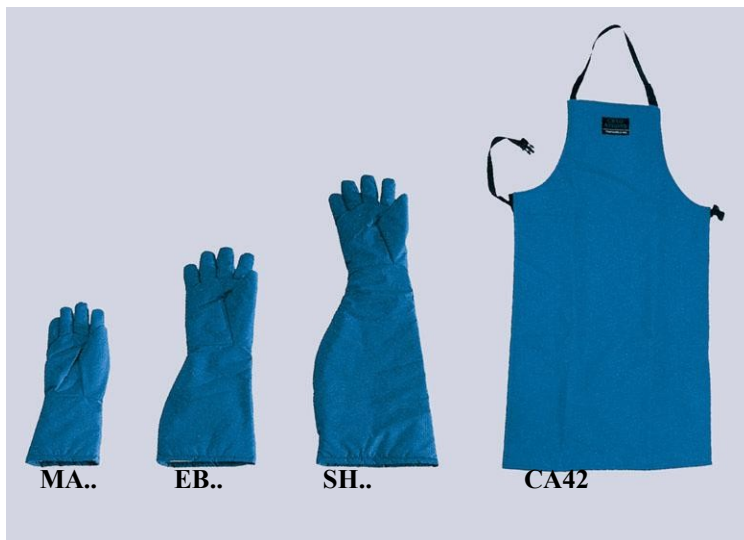
1002 “CRYO-TEMP-SHIELD”

Protezione viso
CRYO GLOVES® lunghezza gomito EB...*
CRYO APRON® CA42,
Un cartello protezione mani, un cartello protezione viso

1003 “CRYO-TEMP-SHIELD”

Protezione viso
CRYO GLOVES® lunghezza spalla SH...*
CRYO APRON® CA42,
Un cartello protezione mani, un cartello protezione viso
* per cortesia indicare la misura S / M / L o XL
Misure disponibili per la spedizione

E' prevista anche la spedizione dei CRYO GLOVES inserzione WP o con modifiche delle misure dei CRYO APRON® (sovrapprezzo)



MAS			
MAM	EBM	SHM	CA 42
MAL	EBL	SHL	
MAXL	EBXL	SHXL	

Guanti e grembiuli di CRYO GLOVES® E CRYO APRON®

... garantiscono una protezione sicura fino a -160°C . Questi indumenti di protezione sono particolarmente adatti per essere utilizzati in celle frigorifere, con liquidi refrigeranti, nonché ghiaccio secco a -79°C , in caso di utilizzo di azoto liquido nella fase gassosa e in altre condizioni di temperature estreme.

Attenzione: non sono adatti all'immersione nell'azoto liquido o in altri liquidi criogeni!

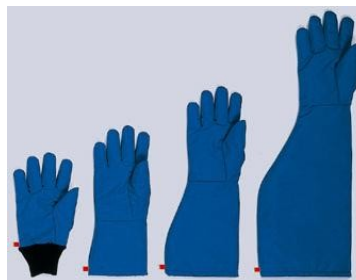
I guanti CRYO GLOVES® sono disponibili in versione standard.

I guanti CRYO GLOVES® sono disponibili in versione WP = 100% impermeabili all'acqua, (in aggiunta a un guanto interno senza cuciture), per poter maneggiare campioni o sostanze infette o tossiche.



Guanti di protezione CRYO GLOVES® Standard

No. articolo	Misura EN / USA	Lunghezza mm
512 WRS	8 small	300 mm
512 WRM	9 medium	300 mm
512 WRL	10 large	300 mm
512 WRXL	11 extra large	300 mm
514 MAS	8 small	400 mm
	lunghezza avambraccio	
514 MAM	9 medium	400 mm
515 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



Guanti di protezione CRYO GLOVES® versione WP

No. articolo	Misura EN / USA	Lunghezza
512 WRS WP	8 small	300 mm lunghezza polso
512 WRM WP	9 medium	300 mm lunghezza polso
512 WRL WP	10 large	300 mm lunghezza polso
512 WRXL WP	11 xlarge	300 mm lunghezza polso
514 MAS WP	8 small	400 mm
514 MAM WP	9 medium	400 mm lunghezza vambraccio
514 MAL WP	10 large	400 mm lunghezza vambraccio
515 MAXL WP	11 xlarge	400 mm lunghezza vambraccio
518 EBM WP	9 medium	500 mm lunghezza gomito
520 EBL WP	10 large	500 mm lunghezza gomito
520 EBXL WP	11 xlarge	500 mm lunghezza gomito
527 SHM WP	9 medium	700 mm lunghezza spalla
528 SHL WP	10 large	700 mm lunghezza spalla
528 SHXL WP	11 xlarge	700 mm lunghezza spalla

Grembiuli di protezione CRYO APRON®

CA 36	Larghezza 610 mm/ lunghezza 910 mm
CA 42	Larghezza 610 mm/ lunghezza 1060 mm
CA 48	Larghezza 610 mm/ lunghezza 1210 mm
CA 54	Larghezza 610 mm/ lunghezza 1370 mm



Guanti di protezione CRYO-INDUSTRIAL® GLOVES Versione WP

Guanti di protezione CRYO WP 100% impermeabili, resistenti, robusti, particolarmente adatti all'utilizzo in ambiente industriale, per il quale la resistenza all'abrasione e l'inalterabilità sono caratteristiche fondamentali.

Per lavori con:

Azoto liquido nella fase gassosa, argon, elio, ossigeno, gas liquidi in sistemi chiusi, frigoriferi e congelatori a basse temperature, celle frigorifere accessibili, tecnica di contrazione e materiali estremamente freddi.

CTS back | 2008