



CRYO - INDUSTRIAL - SET

Ochranný štít při velmi nízkých teplotách



Použití:

- přeplňování a plnění kryogenních kapalin např. He, Ar, H₂, LN₂ ...
- smršťovací technika s plastovými díly či kovovými spoji,
- servisní práce na systémech s nízkou teplotou,
- pro hasiče při havárii s velmi studenými kapalinami

Pracovní ochranné rukavice a zástěry pro velmi nízké teploty do **-160° Celsius**, speciálně pro průmyslové použití, který vyžaduje vysokou míru odolnosti proti otěru.

certifikace EN511, EN420, EN388, testováno a zkoušeno v průmyslovém „rutinním použití“.



Dodatečné vybavení s jednorázovým detektorem plynu pro O₂ či jiné plyny ...
(informace o detektorech plynu)



CRYO - INDUSTRIAL - SET

Ochrana obličeje z nerozbitného polykarbonátu, nosíte příkazové štítky na ochraně obličeje a rukou,

Ochrana těla ochranná zástěra **CRYO INDUSTRIAL® APRON**

Ochrana rukou a ramen osvědčené ochranné rukavice pro průmyslové použití **CRYO INDUSTRIAL® GLOVES**

CRYO-INDUSTRIAL® GLOVES

CIW	M	WP	medium	Velikost	9	cca. 300 mm, pětiprsté, v délce zápěstí, s pleteným pásem
CIW	L	WP	large	Velikost	10	cca. 300 mm, pětiprsté, v délce zápěstí, s pleteným pásem
CIW	X	WP	extralarge	Velikost	11	cca. 300 mm, pětiprsté, v délce zápěstí, s pleteným pásem
CIM	M	WP	medium	Velikost	9	cca. 400 mm, pětiprsté, v délce předloktí, s návlekem
CIM	L	WP	large	Velikost	10	cca. 400 mm, pětiprsté, v délce předloktí, s návlekem
CIM	X	WP	extralarge	Velikost	11	cca. 400 mm, pětiprsté, v délce předloktí, s návlekem
CIG	M	WP	medium	Velikost	9	cca. 500 mm, pětiprsté, v délce lokte, se širokým návlekem
CIG	L	WP	large	Velikost	10	cca. 500 mm, pětiprsté, v délce lokte, se širokým návlekem
CIG	X	WP	extralarge	Velikost	11	cca. 500 mm, pětiprsté, v délce lokte, se širokým návlekem

CRYO-INDUSTRIAL® APRON

CI-A-42 šířka 610 mm x délka 1070 mm,

k ochraně proti kryogenním páram a stříkání, 100% vodotěsné, délkově stavitelné pásy s rychlouzávěrem.

Výstraha: Nevhodné pro nošení do kryogenních kapalin.

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

CIS cz 06.06.