



CRYO - INDUSTRIAL - SET

La protection complète des températures cryogéniques



Applications:

- Transvasement de liquides criogènes comme He, Ar, H₂, LN₂ ...
- Technique de rétrécissement avec des pièces de plastique ou des alliages mécaniques
- Travaux sur des systèmes de basses températures
- Intervention des pompiers en cas d'avaries causées par des liquides à très basses températures

Gants et tablier de protection pour le travail dans un domaine de basses températures jusqu'à **-160° Celsius**, spécialement pour une utilisation industrielle exigeant un frottement considérable

CE certifié EN511, EN420, EN388, contrôlé et testé dans des opérations de routine industrielles.



Équipement complémentaire avec détecteur à gaz unique pour O₂ ou d'autres gaz.
(Information Gasdetektoren)



CRYO - INDUSTRIAL - SET

Protection du visage, fabriquée en polycarbonate cristallin et incassable, panneau de recommandation de porter une protection pour le visage et les mains

Protection du corps grâce au tablier **CRYO INDUSTRIAL® APRON**

Protection des mains et bras, gants de protection éprouvés dans des opérations industrielles **CRYO INDUSTRIAL® GLOVES**

CRYO-INDUSTRIAL® GLOVES

CIW	M	WP	moyen	Taille	9	300 mm, cinq doigts, poignet tricoté
CIW	L	WP	grand	Taille	10	300 mm, cinq doigts, poignet tricoté
CIW	X	WP	très grand	Taille	11	300 mm, cinq doigts, poignet tricoté
CIM	M	WP	moyen	Taille	9	400 mm, cinq doigts, avant-bras avec revers
CIM	L	WP	grand	Taille	10	400 mm, cinq doigts, avant-bras avec revers
CIM	X	WP	très grand	Taille	11	400 mm, cinq doigts, avant-bras avec revers
CIG	M	WP	moyen	Taille	9	500 mm, cinq doigts, coude avec grand revers
CIG	L	WP	grand	Taille	10	500 mm, cinq doigts, coude avec grand revers
CIG	X	WP	très grand	Taille	11	500 mm, cinq doigts, coude avec grand revers

CRYO-INDUSTRIAL® APRON

CI-A-42 Largeur 610 mm x Longueur 1070 mm, pour la protection contre les vapeurs cryogéniques et les éclaboussures, 100% étanches, lanières réglables à fermeture rapide.

Attention: Ne pas utiliser pour l'immersion dans des liquides cryogéniques.

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