



F R A N C E

AZOTE



Matériel de protection et sécurité cryogénique



CE 0498

EN388

EN511



2422



231

Gants cryogéniques en cuire fleur
hydrofuge

Isolation intérieure en tissus polaire
de polyester multi layer (240gr/mp)

Membrane de polyoléfine Porelle®

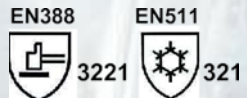
Longueur totale des gants 40 cm

Piqûres en NYLON®



Taille: 8 - 9 - 10 - 11

CRYO-LITE



CE 0302

USO CRIOGENICO
CRYOGENIC USE
WATERPROOF



Taille: 70x90 - 70x110

Tablier pour opérations cryogéniques

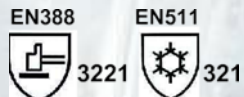
Protection contre la pulvérisation de gaz
cryogéniques

Tissu recouvert de matériel composite durable

Bretelles en polyester avec fermeture à clip

Soumis à des tests spécifiques par
ANCCP Lab.0302

T-CRYO-LIGHT



CE 0302

USO CRIOGENICO
CRYOGENIC USE
WATERPROOF

DPI di 3a cat.



Taille S/M

Couvre chaussures pour opérations cryogéniques

Protection contre la pulvérisation de gaz
cryogéniques

Tissu recouvert de matériel composite durable

Fermeture en VELCRO

Soumis à des tests spécifiques par
ANCCP Lab.0302

GUÊTRES-CRYO



Protection pour les yeux contre la pulvérisation de gaz cryogéniques

Demi-calotte ergonomique réalisée en matériel hypoallergénique

Bandeau pour le front anti-sueur

Régulation à 90°

Ecran en polycarbonate

Classe optique 1

DPI de III cat. - CE EN 166

Facile à ajuster

CLEAR-CRYO[®]

Masque de protection contre la pulvérisation de gaz cryogéniques

Format ergonomique pour une vue à 360° C

Système de ventilation indirect

Champ visuel panoramique

Utilisable avec des lunettes

Protection maximal anti UV

Classe optique 1

DPI de III cat. - CE EN 166



Bandeau réglable

VISION-CRYO[®]



Mallette pour DPI pour azote liquide et gaz cryogéniques

Protège de la lumière, de la poudre et préserve l'efficacité des DPI

Pour les opérations de travail et transfert de l'azote liquide

Appropriée pour la dotation personnelle

Réalisable à la demande

Pas fournis séparément



- 1 paire de gants
- 1 tablier
- 1 protection pour les yeux
- 1 paire de couvre chaussures

MALLETTE CRYOKIT



Caractéristiques techniques

Dräger Pac® 6500 | 09

Dräger Pac® 6500

Dimensions – sans la pince (l x h x p) 64 x 84 x 20 mm

Poids Env. 106 g (113 g avec la pince)

Durée de vie de la pile 2 ans (min. 10 mois pour le capteur O2)

Indice de protection IP68

Pression atmosphérique De 700 à 1 300 hPa

Humidité de l'air 10 à 90 % d'humidité relative, sans condensation

Température -30 °C à +55 °C

(jusqu'à -40 °C pendant 1 heure max., en fonction du capteur)

Homologations cCSAus, IECEx, ATEX, CE

PAC 6500