



Protection thermique

# CRYOKIT 400

Gants cryogéniques confortables et imperméables qui offrent de la dextérité à très basse température



EN 511:2006



231

CATÉGORIE 3



0498

## AVANTAGES SPÉCIFIQUES



### Protection thermique

- Polaire multicouche intérieure isolée en polyester offrant une protection dans les environnements cryogéniques



### Confort

- La membrane intérieure en polyoléfine porelle garde les mains au sec tout en permettant à l'air de circuler
- Tissu bleu laminé élastique spécial offrant dextérité et confort



### Protection de la peau

- Convient aux applications manipulant de l'azote liquide et d'autres gaz cryogéniques pour protéger du contact froid et éviter les brûlures dues aux fuites de gaz liquide.

## INDUSTRIES

- Laboratoire
- Autres industries
- Transport

## APPLICATIONS

- Fabrication de médicaments
- Préparation pharmaceutique
- Biotechnologies
- Laboratoires
- Manipulation des liquides à basse température (eau, huile, hydrocarbures, etc)



Protection thermique

# CRYOKIT 400

## LÉGENDES

EN 511:2006 DANGER DU FROID



NIVEAUX DE PERFORMANCE (X = NON TESTÉ)

2 3 1  
0-4 0-4 0/1

Perméabilité à l'eau  
Résistance au froid de contact  
Résistance au froid convectif

## DÉTAILS PRODUIT

Finition intérieure	Tricot protection thermique
Finition extérieure	Multicouches isolantes
Couleur	Noir Bleu
Longueur (cm)	41
Tailles Europe	7 8 9 10 11

## DÉTAILS LOGISTIQUES

Conditionnement 1 paire/boîte

## LÉGISLATION

- Catégorie d'EPI: III = Équipement de protection individuelle de conception complexe pour les risques «graves». La validité du présent certificat CE doit être reconfirmée avec le rapport annuel de surveillance de la production délivré par l'organisme notifié agréé, conformément à l'article 11 de la directive CEE 89/686. Ce certificat est basé sur les normes de référence énumérées ci-dessous: sa validité n'est plus assurée si une nouvelle version des normes entre en vigueur.
- Attestations UE de type: USO CRIOGENICO - CRYOGENIC USE WATERPROOF