



Protection thermique

CRYOKIT 550

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, au niveau des gants et des poignets



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 550

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)	56
Tailles Europe	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