

# CRYOKIT 400

Mănuși criogenice confortabile, rezistente la apă, care oferă dexteritate la temperaturi foarte scăzute



## AVANTAJE SPECIFICE

### Protecție termică

- Izolația interioară din lână de poliester multistrat oferă protecție în medii criogene



### Confort

- Membrana interioară din poliolefină Porelle menține mâinile uscate permițând în același timp circulația aerului
- Materialul special elastic laminat albastru oferă dexteritate și confort



### Protecția pielii

- Potrivită pentru aplicații care presupun manipularea de azot lichid și alte gaze criogenice pentru a proteja de contactul rece și pentru a preveni arsurile cauzate de scurgerile de gaze lichide.

EN388



2422

EN511



231

CAT.3



0498



## INDUSTRII

- Laborator
- Alte industrii
- Transport

## APLICAȚII

- Fabricarea medicamentelor
- Prepararea produselor farmaceutice
- Biotehnologie
- Laboratoare
- Manipularea lichidelor la temperaturi scăzute (apă, ulei, hidrocarburi etc.)

## LEGENDĂ

EN388	PERICOLE MECANICE
	NIVELURI DE PERFORMANȚĂ (X = NETESTATĂ)
2 4 2 2	
0-4 0-5 0-4 0-4	
A-F P	
	Protecție împotriva impactului (opțional)
	Rezistență la tăiere conform ISO 13997
	Rezistență la perforație
	Rezistență la rupere
	Rezistență la tăierea cu lama
	Rezistență la abraziune
EN511	PERICOLE ASOCIATE CU FRIGUL
	NIVELURI DE PERFORMANȚĂ (X = NETESTATĂ)
2 3 1	
0-4 0-4 0/1	
	Permeabilitate la apă
	Rezistență la contactul cu frigul
	Rezistență la frigul convectiv

## DETALII PRODUS

Finisaj interior	Material tricotat pentru protecție termica
Finisaj exterior	Straturi multiple de izolație
Culorile mănușilor	Negru Albastru

## DETALII LOGISTICE

Ambalare	1 pereche/cutie
----------	-----------------

## LEGISLATIE

- Categoria de EIP: III = Echipament individual de protecție cu design complex pentru riscuri „grave”. Valabilitatea prezentului certificat CE trebuie reconfirmată prin raportul anual de supraveghere a producției emis de organismul notificat autorizat, în conformitate cu articolul 11 din Directiva 89/686/CEE. Prezentul certificat se bazează pe standardele de referință enumerate mai jos: valabilitatea sa nu mai este asigurată în cazul în care va intra în vigoare o nouă versiune a standardelor.
- Certificat de examinare de tip CE: USO CRIOGENICO - CRYOGENIC USE WATERPROOF