



Thermische bescherming

# CRYOKIT 550

Waterdichte comfortabele cryogene handschoenen die behendigheid bieden bij zeer lage temperaturen

## BEPAAALDE VOORDELEN



### Thermische bescherming

- Geïsoleerd polyester meerlagig fleece aan de binnenkant biedt bescherming in cryogene omgevingen



### Comfort

- Binnenste Polyolefin Porelle-membraan houdt de handen droog terwijl de lucht kan stromen
- Speciale elastische gelamineerde blauwe stof biedt beweeglijkheid en comfort, in handschoen- en manchetgebied



### Bescherming van de huid

- Geschikt voor toepassingen met vloeibare stikstof en andere cryogene gassen om te beschermen tegen koud contact en brandwonden door lekkage van vloeibaar gas te voorkomen.

## INDUSTRIEËN

- Laboratoria
- Andere sectoren
- Transport

## TOEPASSINGEN

- Productie van geneesmiddelen
- Pharmaceutische bereiding
- Biotechnologie
- Laboratoria
- Hanteren van vloeistoffen op lage temperatuur (water, olie, koolwaterstoffen,...)



EN388



2422

EN 511:2006



231

CATEGORY 3



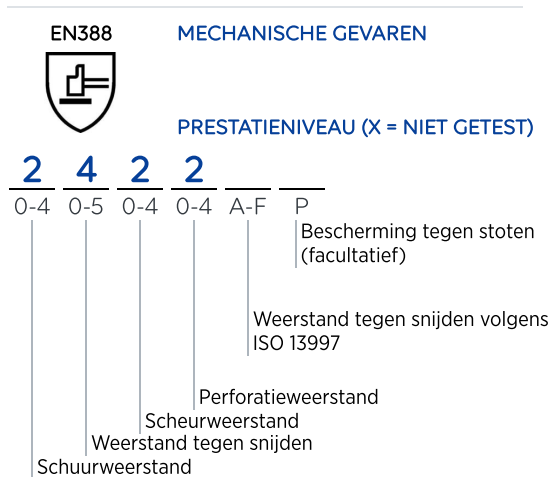
0498



Thermische bescherming

# CRYOKIT 550

## LEGENDE



## PRODUCTDETAILS

Binnenafwerking	Tricot thermische bescherming
Buitenafwerking	Isolerende veelvuldige lagen
Kleuren van de handschoenen	Zwart Blauw
Lengte (cm)	56
Maatvoering	8 9 10 11

## LOGISTIEKE GEGEVENS

Verpakking	1 paar/doos
------------	-------------

## WETGEVING

- Categorie PBM: III = Persoonlijke beschermingsmiddelen met een complex ontwerp voor "ernstige" risico's. De geldigheid van het huidige CE-certificaat moet opnieuw worden bevestigd met het jaarlijkse productietoezichtrapport uitgegeven door de erkende aangemelde instantie, overeenkomstig artikel 11 van de richtlijn EEG 89/686. Dit certificaat is gebaseerd op de onderstaande referentienormen: de geldigheid ervan is niet langer gegarandeerd als een nieuwe versie van de normen van kracht wordt.
- CE-soort onderzoekcertificaat: USO CRIOGENICO - CRYOGENIC USE WATERPROOF