

# CRYOKIT 400

Wodoodporne, wygodne rękawice kriogeniczne, które zapewniają zręczność w bardzo niskich temperaturach



## SZCZEGÓLNE ZALETY

### Ochrona termiczna

- Poliesterowa izolowana od wewnątrz wielowarstwowa włóknina zapewnia ochronę w środowiskach kriogenicznych



### Komfort

- Wewnętrzna membrana Polyolefin Porelle utrzymuje ręce w suchości, jednocześnie umożliwiając przepływ powietrza
- Specjalna, elastyczna, laminowana niebieska tkanina zapewnia zręczność i wygodę



### Ochrona skóry

- Nadaje się do zastosowań z ciekłym azotem i innymi gazami kriogenicznymi w celu ochrony przed zimnym kontaktem i zapobiegania oparzeniom spowodowanym wyciekiem ciekłego gazu.

EN388



2422

EN511



231

CAT.3



0498

## BRANŻE

- Laboratorium
- Inne przemysły
- Transport

## APLIKACJE

- Produkcja leków
- Preparaty farmakologiczne
- Biotechnologia
- Laboratoria
- Manipulowanie płynami w niskich temperaturach (woda, olej, węglowodory, itp.)

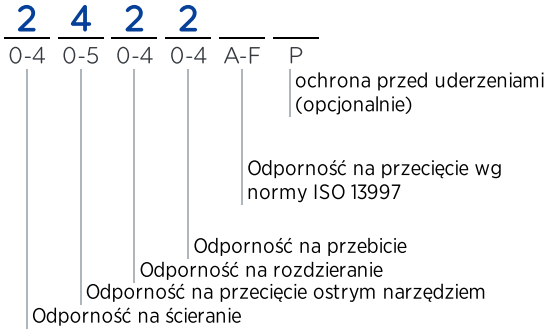
## LEGENDS

EN388

ZAGROŻENIA MECHANICZNE



POZIOMY ODPORNOŚCI (X = NIETESTOWANY)

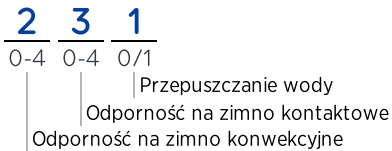


EN511

OCHRONA PRZED ZIMNEM



POZIOMY ODPORNOŚCI (X = NIETESTOWANY)



## DANE DOTYCZĄCE PRODUKTU

Wykonczenie wewnętrzne	Trykotowa ochrona termiczna
Wykonczenie zewnętrzne	Izolacja wielowarstwowa
Kolory rękawiczek	czarny niebieski

## SZCZEGÓŁY LOGISTYCZNE

Opakowanie	1 para/pudelko
------------	----------------

## PRZEPISY

- Kategoria ŚOI: III = Sprzęt ochrony osobistej o złożonej konstrukcji dla „poważnych” zagrożeń. Ważność obecnego certyfikatu CE należy potwierdzić w rocznym raporcie nadzoru produkcji wydanym przez upoważnioną jednostkę notyfikowaną, zgodnie z art. 11 dyrektywy EWG 89/686. Certyfikat ten jest oparty na normach odniesienia wymienionych poniżej: jego ważność nie jest już gwarantowana w przypadku wejścia w życie nowej wersji norm.
- Certyfikat badan typu CE: USO CRIOGENICO - CRYOGENIC USE WATERPROOF