

CRYOKIT 400

Luvas criogênicas à prova d'água confortáveis que oferecem destreza em temperaturas muito baixas

VANTAGENS ESPECÍFICAS

Proteção térmica

- Velo de múltiplas camadas de poliéster com isolamento interno fornece proteção em ambientes criogênicos



Conforto

- A membrana interna de poliolefina Porelle mantém as mãos secas enquanto permite que o ar flua
- Tecido especial elástico laminado azul fornece destreza e conforto



Proteção da pele

- Adequado para aplicações que manuseiam nitrogênio líquido e outros gases criogênicos para proteger do contato frio e evitar queimaduras por vazamento de gás líquido.



EN388



2422

EN511



231

CAT.3



0498

INDÚSTRIAS

- Laboratórios
- Outras indústrias
- Transporte

APLICAÇÕES

- Fabricação de remédios
- Preparos farmacêuticos
- Biotecnologia
- Laboratórios
- Manuseio de líquidos em baixas temperaturas (água, petróleo, hidrocarbonetos, etc.)

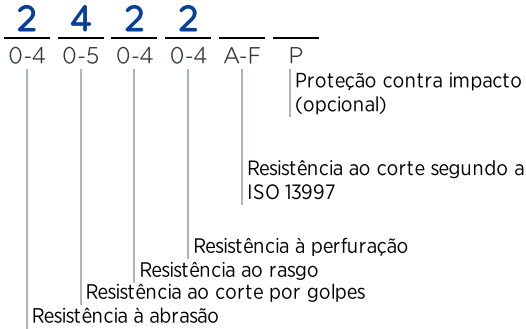
LEGENDA

EN388

RISCOS MECÂNICOS



NÍVEIS DE EFICIENCIA (X = NÃO TESTADO)

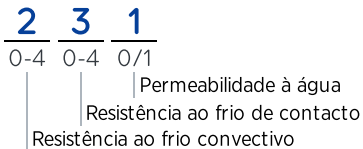


EN511

RISCOS DO FRIO



NÍVEIS DE EFICIENCIA (X = NÃO TESTADO)



DETALHES DO PRODUTO

Acabamento interior	Suporte têxtil isolante
Acabamento externo	Multicamadas isolantes
Cores das luvas	Preto Azul

DETALHES LOGÍSTICOS

Embalagem	1 par/caixa
-----------	-------------

LEGISLAÇÃO

- Categoria de EPI: III = Equipamento de Proteção Individual de projeto complexo para riscos “graves”. A validade do presente Certificado CE deve ser reconfirmada com o relatório anual de supervisão da produção emitido pelo Organismo Notificado autorizado, conforme Art.11 da Diretiva EEC 89/686. Este certificado é baseado nos padrões de referência listados abaixo: sua validade não é mais garantida caso uma nova versão dos padrões entre em vigor.
- Certificado de Exame tipo CE: USO CRIOGENICO - CRYOGENIC USE WATERPROOF