



Proteção térmica

CRYOKIT 550

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 proporciona destreza e conforto, na área das luvas e punhos



Proteção a 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.

INDÚSTRIAS

- Laboratório
- Outras Indústrias
- Transporte

APLICAÇÕES

- Fabricação de medicamentos
- Preparação farmacêutica
- Biotecnologia
- Laboratórios
- Manuseio de líquidos em baixas temperaturas (água, petróleo, hidrocarbonetos, etc.)



EN388



2422

EN 511:2006



231

CATEGORY 3



0498



Proteção térmica

CRYOKIT 550

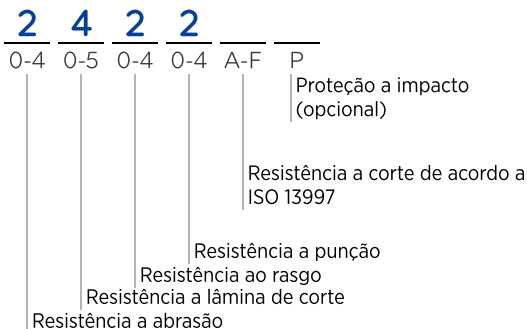
LEGENDA

EN388

RISCOS MECÂNICOS



NÍVEIS DE PERFORMANCE (X = NÃO TESTADO)

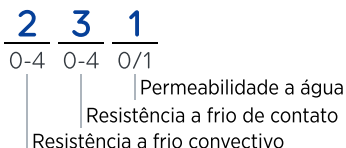


EN 511:2006

RISCOS A FRIO



NÍVEIS DE PERFORMANCE (X = NÃO TESTADO)



DETALHES DO PRODUTO

Acabamento interior	Tricotada para proteção térmica
Acabamento exterior	Multicamadas isolantes
Cores das luvas	Preto Azul
Comprimento (cm)	56
Tamanho Europa	8 9 10 11

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