

# Especificações Técnicas de Segurança do Material

## MaxiTherm® 30-201

### Descrição Geral

Para uso geral no manuseio em condições de frio. Feita com latex natural sobre forro sintético com revestimento antideslizante patenteado.

### Conformidades

A ATG® declara por meio desta que este Tipo de PPE está em conformidade com a legislação de harmonização relevante da União Europeia: Regulamento (EU) 2016/425 e com os padrões harmonizados relevantes (EN) EN 420: 2003 + A1: 2009, EN 388: 2016, EN 407: 2004, EN 511: 2006.

### Utilização

Luvas para trabalho mecânico com resistência térmica em ambientes quentes ou frios e secos ou molhados

Podem ser utilizadas para temperaturas de até -10°C em alta atividade. Baixas atividades limitam as propriedades térmicas.

Para aplicações detalhadas onde este produto pode ser utilizado, por favor consulte o site da ATG® através do endereço <http://www.atg-glovesolutions.com>.

### Ingredientes principais

**Revestimento:** látex

**Forro:** Acrílico, Poliéster

### Ingredientes perigosos

#### REACH

Todos os ingredientes utilizados na fabricação e construção deste produto estão em conformidade com a diretiva da UE para a "Regulamentação de produtos químicos e sua utilização segura", mais comumente conhecida como REACH - diretiva da UE EC1907/2006. REACH significa "Registro, Avaliação, Autorização e Restrições de Substâncias Químicas". O principal objetivo do REACH é proporcionar um nível elevado de proteção à saúde humana e ao meio ambiente. Mais informações podem ser encontradas em: [http://ec.europa.eu/environment/chemicals/reach/reach\\_intro.htm](http://ec.europa.eu/environment/chemicals/reach/reach_intro.htm).

#### OekoTex®

Este produto foi testado e aprovado com êxito pela norma universal Oeko-Tex® 100, a qual indica que o produto é saudável para a sua pele. Procure pelo logotipo da Oeko-Tex® para se certificar de que você esteja comprando um produto seguro para a sua pele. Para obter mais informações sobre a Oeko-Tex® visite

[http://www.oekotex.com/oekotex100\\_public/index.asp?cls=02](http://www.oekotex.com/oekotex100_public/index.asp?cls=02).

### Precauções para Utilização

Antes da utilização, verificar se a luva possui eventuais defeitos ou imperfeições. Se uma luva for rasgada ou furada durante a utilização, descarte-a imediatamente. Usar um tamanho adequado e não usar luvas que estiverem muito apertadas ou muito soltas.



# Especificações Técnicas de Segurança do Material

## MaxiTherm® 30-201

### Requisitos de armazenamento

Armazenar em local fresco e seco que esteja longe da luz solar direta e/ou calor. A exposição prolongada à luz solar direta ou ao calor excessivo irá reduzir o tempo de vida útil do produto, resultando em seu desbotamento, descoloração e rachaduras. O tempo normal de vida útil previsto é de 5 anos.

### Eliminação

Após utilização das luvas, estas poderão estar contaminadas com algum material infeccioso ou outros materiais perigosos. Por favor, descarte-as de acordo com os regulamentos das autoridades locais.

### Aviso de Incêndio

As luvas irão se decompor em caso de exposição a altas temperaturas. Elimine-as utilizando água, spray de CO2 ou pó seco.

### Primeiros socorros

Remover as luvas contaminadas. Contato com a pele: se ocorrer alguma reação alérgica, consultar um médico imediatamente. Contato com os olhos: enxaguar toda a região afetada com água de baixa pressão. Em caso de qualquer desconforto prolongado, procure atendimento médico imediatamente.

Data de Emissão: 29.03.2019

