

# Especificações Técnicas de Segurança do Material

## MaxiFoam® 34-600

### Descrição Geral

Criada para uso em geral no manuseio em condições oleosas e com sujeira. Espuma de nitrilo sobre forro de nylon.

### 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 ISO 21420: 2020, EN 388: 2016 + A1: 2018.



### Utilização

Luvas de trabalho para proteção mecânica em ambientes secos.

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:** NBR (Borracha de nitrilo butadieno)

**Forro:** Nylon stretch

### 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 do uso, inspecione o produto para verificar se há defeitos ou imperfeições. Se as luvas forem rasgadas ou perfuradas durante o uso, descarte-as imediatamente. Calce luvas de tamanho apropriado, uma vez que luvas muito folgadas ou muito apertadas aumentam o risco de lesões.

### 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.



# Especificações Técnicas de Segurança do Material

## MaxiFoam® 34-600

### Eliminação

Após o uso, o produto pode estar contaminado com materiais infecciosos ou perigosos. Por favor, descarte-o de acordo com as regulamentações locais.

### Aviso de Incêndio

O produto irá decompor-se em altas temperaturas. Extingua utilizando água, pulverizador de CO2 ou pó seco.

### Primeiros socorros

Remova Equipamento de Proteção Individual (EPI) contaminado.

Data de Emissão: 25.10.2018

