

# Veiligheidsinformatieblad

## MaxiTherm<sup>®</sup> 30-201

### Algemene beschrijving

Voor algemeen werk in koude omstandigheden. Gemaakt van natuurlijk latex op een synthetische voering

### Nalevingen

Handschoenen voldoen aan de eisen van de PBM Richtlijn 89/686/EEG en aan de Europese normen EN 420: 2003 + A1: 2009, EN 388: 2003, EN 511: 2006, EN 407: 2004.

### Gebruik

Mechanische werkhandschoenen met thermische weerstand in koude of warme en droge of vochtige omgevingen.

Kan worden gebruikt bij temperaturen tot -10 °C bij intensieve taken. Minder intensieve taken doen afbreuk aan de thermische eigenschappen.

For detailed applications where this product can be used please consult the ATG® website at <http://www.atg-glovesolutions.com>.

### Hoofdbestanddelen

**Coating:** Latex

**Voering:** Acryl, Polyester

### Gevaarlijke bestanddelen

#### REACH

Alle ingrediënten die worden gebruikt in de productie en bouw van dit product zijn conform met de EU-richtlijnen voor de "verordening voor het veilig gebruik van chemische stoffen", beter bekend als REACH - EU-richtlijn EC1907/2006. REACH staat voor 'Registratie, Evaluatie en Autorisatie van Chemische stoffen'. Het belangrijkste doel van REACH is een hoog veiligheidsniveau te waarborgen voor mens en milieu. Meer informatie hierover vindt u op

[http://ec.europa.eu/environment/chemicals/reach/reach\\_intro.htm](http://ec.europa.eu/environment/chemicals/reach/reach_intro.htm).

#### Oeko-Tex<sup>®</sup>

Dit product is getest en voldoet aan het wereldwijde Oeko-Tex<sup>®</sup> Standard 100 keurmerk dat aantoont dat het product huidvriendelijk is. Kijk altijd of uw product het Öko-Tex<sup>®</sup> label draagt zodat u zeker weet dat u een product koopt dat veilig is voor uw huid. Meer informatie over Öko-Tex<sup>®</sup> vindt u op [http://www.oekotex.com/oekotex100\\_public/index.asp?cls=02](http://www.oekotex.com/oekotex100_public/index.asp?cls=02).

### Voorzorgsmaatregelen voor gebruik

Alvorens gebruik inspecteer de handschoenen voor eventuele fouten en onvolkomenheden. Als een handschoen is gescheurd of beschadigd tijdens gebruik, gooi deze onmiddellijk weg. Draag een passende maat en draag geen handschoenen die te los of te strak zitten.



# Veiligheidsinformatieblad

## MaxiTherm<sup>®</sup> 30-201

### Voorwaarden voor opslag

Koel en droog opslaan, uit de buurt van direct zonlicht en/of hitte. Langdurige blootstelling aan direct zonlicht of extreme hitte vermindert de levensduur en resulteert in vervaging, verkleuring en scheuren. Normaal te verwachten levensduur is 5 jaar.

### Wegwerpen

Na gebruik kan de handschoen verontreinigd zijn met besmettelijke of andere gevaarlijke stoffen. Handschoenen wegwerpen volgens plaatselijke overheidsbepalingen.

### Brandbestrijdingsmaatregelen

Handschoenen breken bij hoge temperaturen af. Met water-, CO<sub>2</sub>- of poederblusser blussen.

### Eerstehulpmaatregelen

Verontreinigde handschoenen uittrekken. Na huidcontact: indien een allergische reactie ontstaat, onmiddellijk een arts raadplegen. Na oogcontact: grondig spoelen met water onder lage druk. In geval van langdurige hinder onmiddellijk een arts raadplegen.

Datum van de druk: 26.08.2014

