

# Scheda di sicurezza

## MaxiFlex® Cut™ 34-8743

### Descrizione generale

Rivestimento in microschiama brevettata su fodera a filo continuo senza cuciture.

### Conformità

Guanti conformi ai requisiti della direttiva sui DPI 89/686/CEE e alle norme europee EN 420: 2003 + A1: 2009, EN 388: 2003.



### Uso

Per i dettagli sui campi di applicazione di questo prodotto, visitare il sito Internet di ATG® [www.atg-glovesolutions.com](http://www.atg-glovesolutions.com).

### Ingredienti principali

**Rivestimento:** Gomma di nitrile-butadiene

**Fodera:** Polietilene, nylon, vetro e poliestere ad elevate prestazioni

### Sostanze pericolose

#### REACH

Tutti gli ingredienti utilizzati nella produzione e costruzione di questo prodotto sono conformi alla direttiva UE "Regolamento delle sostanze chimiche e del loro uso sicuro", meglio nota come REACH (direttiva UE CE1907/2006). REACH sta per "Registration, Evaluation, Authorisation and Restrictions of CHEMical substances". Scopo primario del REACH è assicurare un elevato livello di protezione della salute umana e dell'ambiente. Per maggiori informazioni, visitare il sito Internet:

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

#### OekoTex®

Questo prodotto è testato e risponde ai requisiti dello standard internazionale Oeko-Tex®, che ne attesta la dermocompatibilità. Per esser certi di acquistare un prodotto sicuro per la pelle, verificare la presenza del logo Oeko-Tex®. Per maggiori informazioni su Oeko-Tex®, visitare il sito Internet: [http://www.oekotex.com/oekotex100\\_public/index.asp?cls=02](http://www.oekotex.com/oekotex100_public/index.asp?cls=02).

### Precauzioni per l'uso

Prima dell'uso, controllare attentamente che i guanti siano privi di difetti o imperfezioni. Se un guanto si strappa o si perfora durante l'uso, procedere allo smaltimento immediato. Indossare guanti della taglia giusta (né troppo stretti, né troppo larghi).

### Requisiti per la conservazione

Conservare in un luogo fresco e asciutto, lontano da raggi solari e/o fonti di calore. L'esposizione prolungata a raggi solari o a calore eccessivo riduce la durata del prodotto e può causarne la scoloritura e screpolatura. La durata media del guanto prevista è pari a 5 anni.

### Smaltimento

Dopo l'utilizzo, il guanto potrebbe essere contaminato da inquinanti o altri materiali pericolosi. Si prega di procedere al suo smaltimento in conformità con le locali normative vigenti in materia.



# Scheda di sicurezza

## MaxiFlex<sup>®</sup> Cut<sup>™</sup> 34-8743

### Indicazioni in caso di combustione

Ad alte temperature, i guanti si decompongono. Spegnere con acqua, spray CO2 o polvere secca.

### Pronto intervento

Eliminare i guanti contaminati. Contatto con la pelle: qualora si presentasse una manifestazione allergica, consultare immediatamente un medico. Contatto con gli occhi: sciacquare abbondantemente con acqua a bassa pressione. In caso di fastidio prolungato, consultare immediatamente un medico.

Data di pubblicazione: 19.08.2016

