

## Scheda di sicurezza

### MaxiFlex® Endurance™ 34-844

#### 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 BS EN420:2003 e BS EN388:2003

#### 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: nylon elastico

#### 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 100, che ne attesta la dermo-compatibilità. *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.oeko-tex.com/oekotex100\\_public/index.asp?cls=02](http://www.oeko-tex.com/oekotex100_public/index.asp?cls=02)

Data di pubblicazione: 25.03.10

Revisione No: 0



MaxiFlex® Endurance™ 34-844

#### 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.

#### Indicazioni in caso di combustione

Ad alte temperature, i guanti si decompongono. Spegnerli 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.