

# SCHEDA DI SICUREZZA

## MaxiTherm® 30-201

### Descrizione generale

Per applicazioni generiche in ambienti freddi. Rivestimento in lattice naturale su fodera sintetica con finitura antiscivolo brevettata.

### Conformità

ATG® dichiara che questo tipo di DPI è conforme alla normativa di armonizzazione dell'Unione europea: Regolamento (UE) 2016/425 e relative norme armonizzate (EN) EN ISO 21420: 2020, EN 388:2016 + A1:2018, EN 511: Rischio Freddo, EN 407:2020.

### Uso

Guanti per lavorazioni meccaniche dotati di resistenza termica in ambienti freddi o caldi, asciutti o umidi.

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

### Ingredienti principali

**Rivestimento:** lattice

**Fodera:** Acrilico, Polyester

### 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).

#### Oeko-Tex®

Questo prodotto è testato e risponde ai requisiti dello standard internazionale Oeko-Tex 100, 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 il prodotto di protezione sia esente da difetti o imperfezioni. Qualora esso si strappasse o perforasse durante l'uso, procedere allo smaltimento immediato. Indossare la taglia giusta in quanto un prodotto troppo largo o troppo stretto aumenta il rischio di infortuni.

### 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 prodotto potrebbe risultare contaminato da inquinanti o altri materiali pericolosi. Si prega di procedere al suo smaltimento in conformità con le normative locali.

### Indicazioni in caso di combustione

Ad alte temperature il prodotto si decompone. In caso di incendio, spegnere con acqua, spray CO<sub>2</sub> o polvere secca.

### Pronto intervento

Eliminare i dispositivi di protezione individuale (DPI) contaminati.



# SCHEDA DI SICUREZZA

Data di pubblicazione: 26/04/2023

