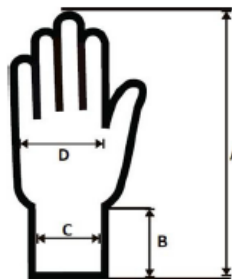


# SCHEMA TECNICA DEL PRODOTTO

## MaxiTherm® 30-201

Colore rivestimento	Grigio
Colore fodera	Arancione
Design	Palmo rivestito, polso a maglia
Rivestimento	latice
Texture del rivestimento	Microschiuma con finitura antiscivolo
Fodera	Acrilico, Polyester
Palm thickness (mm)	2.50



### Dimensioni

Gamma di taglie	Taglia 6 (XS)	Taglia 7 (S)	Taglia 8 (M)	Taglia 9 (L)	Taglia 10 (XL)	Taglia 11 (XXL)
Lunghezza totale guanto (+/-10 mm)	220	235	245	255	265	275
Lunghezza polso (mm)	70	85	1	90	95	100
Circonferenza polso (mm)	70	75	80	85	90	90
Larghezza palmo (mm)	100	106	110	114	118	122
Colore cucitura overlock	Blu	Rosso	Arancione	Bianco	Giallo	Nero

### Risultati delle prove EN

Test	Organismo notificato	Risultato
EN ISO 21420: 2020	TÜV Rheinland	Sì
EN 388:2016 + A1:2018	TÜV Rheinland	1241B
EN 511: Rischio Freddo	TÜV Rheinland	X1X
EN 407:2020	TÜV Rheinland	X2XXXX

### Indici di prestazione tipici

EN ISO 21420: Requisiti Generali Destrezza	Livello 5
EN 388:2016 + A1:2018 A. Resistenza all'abrasione	> 100 Cicli
EN 388:2016 + A1:2018 B. Resistenza al taglio	> 2.5 Indice
EN 388:2016 + A1:2018 C. Resistenza allo strappo	> 75 Newton
EN 388:2016 + A1:2018 D. Resistenza alla perforazione	> 20 Newton
EN 388:2016 + A1:2018 E. Resistenza al taglio ISO	≥ 5 Newton

# SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO

## MaxiTherm® 30-201

### HandCare®

Skin Health Alliance Dermatologically Accredited	Sì
REACH compliant	Sì
OEKO-TEX® Standard 100 - 08.BH.57867 Hohenstein HTTI	Certificato
Lavabile	40°C/104°F
Sanitized	Sì



### Caratteristiche speciali

Senza silicone	Sì
----------------	----

### Confezionamento

Paia per sacchetto	12
Sacchetti per scatola	6
Doboz száma	72
Dimensione scatola (mm)	500 x 295 x 270

### Peso

Gamma di taglie	Taglia 6 (XS)	Taglia 7 (S)	Taglia 8 (M)	Taglia 9 (L)	Taglia 10 (XL)	Taglia 11 (XXL)
Peso guanto / Paio (+/-6 grammi)	96	100	110	118	126	134
Peso lordo (Kg)	8	8.3	9	9.6	10.2	10.8
Peso scatola (Kg)	1	1	1	1	1	1
Peso netto (Kg)	7.0	7.3	8.0	8.6	9.2	9.8

Data di pubblicazione: 26/04/2023



# DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ UE

## Categoria II



La presente dichiarazione di conformità è rilasciata sotto l'esclusiva responsabilità del fabbricante:

### Advanced Technology Gloves

**ATG® Lanka (Pvt) Ltd.**

Spur Road 7 - IPZ Phase 2

Katunayake

Sri Lanka

### Indirizzo di contatto nella UE:

Heilbronner Str. 150, 70191 Stuttgart

Il fabbricante dichiara che il DPI seguito descritto:

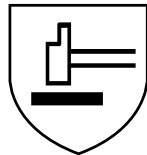
# MaxiTherm®

con il numero di articolo 30-201

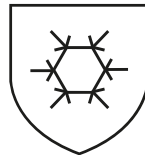
EN 388:2016 + A1:2018

EN 511: Rischio Freddo

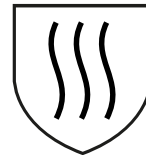
EN 407:2020



1 2 4 1 B



X 1 X



X 2 X X X X

- è conforme alla normativa di armonizzazione dell'Unione europea: Regolamento (UE) 2016/425 - e relative norme armonizzate N.: EN ISO 21420: 2020, EN 388:2016 + A1:2018, EN 511: Rischio Freddo, EN 407:2020.
- è certificato e conforme a lavaggio come da norma EN ISO 21420: Requisiti Generali . (40°C/104°F - 3 cicli di lavaggio). Per maggiori dettagli, consultare le raccomandazioni per l'uso (RPU).
- The notified body:  
TÜV Rheinland LGA Products GmbH,  
Tillystraße 2, 90431 Nürnberg  
(Organismo notificato: 0197)  
performed the EU type-examination certificate (Module B) and issued the EU type-examination certificate No. BP 60138118 0001-0003.

29/07/2021

Sisira Kumara

Director - Quality Assurance

ATG® Lanka (Pvt) Ltd.

regulations@atg-glovesolutions.com



# SCHEMA 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.



# SCHEMA DI SICUREZZA

Data di pubblicazione: 26/04/2023

