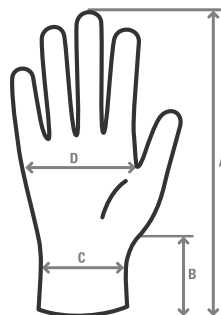


# SCHEMA TECNICA DEL PRODOTTO

## MaxiFlex® Comfort™ 34-924



Colore rivestimento	Blu cobalto
Colore fodera	Grigio chiaro
Design	Palmo rivestito, polso a maglia
Rivestimento	NBR (Gomma di nitrile-butadiene)
Texture del rivestimento	Micro-foam
Fodera	Cotton, Nylon, Spandex
Numero di brevetto	EP 1 608 808
Spessore palmo (mm)	1.10

### Dimensioni

Gamma di taglie	Taglia 5 (XXS)	Taglia 6 (XS)	Taglia 7 (S)	Taglia 8 (M)	Taglia 9 (L)	Taglia 10 (XL)	Taglia 11 (XXL)	Taglia 12 (XXXL)
Lunghezza totale guanto (+/-10 mm)	185	195	205	215	220	230	235	
Lunghezza polso (mm)	55	55	1	60	70	75	75	
Circonferenza polso (mm)	65	60	65	70	70	70	70	
Larghezza palmo (mm)	73	78	85	90	94	97	100	
Colore cucitura overlock	Viola	Blu	Rosso	Arancione	Bianco	Giallo	Nero	Verde

### Risultati delle prove EN

Test	Organismo notificato	Risultato
EN ISO 21420: 2020	TÜV Rheinland	Si
EN 388:2016 + A1:2018	TÜV Rheinland	3121A
EN 407:2020	TÜV Rheinland	X1XXXX

### Indici di prestazione tipici

EN ISO 21420: Requisiti Generali Destrezza	Livello 5
EN 388:2016 + A1:2018 A. Resistenza all'abrasione	> 2000 Cicli
EN 388:2016 + A1:2018 B. Resistenza al taglio	> 1.2 Indice
EN 388:2016 + A1:2018 C. Resistenza allo strappo	> 25 Newton
EN 388:2016 + A1:2018 D. Resistenza alla perforazione	> 20 Newton
EN 388:2016 + A1:2018 E. Resistenza al taglio ISO	≥ 2 Newton

# SCHEMA TECNICA DEL PRODOTTO

## MaxiFlex® Comfort™ 34-924

### 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
FDA compliant	Sì
Contatto con gli alimenti (UE)	Sì
Compatibile con i touchscreen	Sì



### Confezionamento

Paia per sacchetto	12
Sacchetti per scatola	12
Doboz száma	144
Dimensione scatola (mm)	500 x 295 x 270

### Peso

Gamma di taglie	Taglia 5 (XXS)	Taglia 6 (XS)	Taglia 7 (S)	Taglia 8 (M)	Taglia 9 (L)	Taglia 10 (XL)	Taglia 11 (XXL)	Taglia 12 (XXXL)
Peso guanto / Paio (+/-6 grammi)	34	38	44	52	56	60	62	
Peso lordo (Kg)	5.7	6.5	7.4	8.3	8.8	9.1	9.4	
Peso scatola (Kg)	1	1	1	1	1	1	1	
Peso netto (Kg)	4.7	5.5	6.4	7.3	7.8	8.1	8.4	0.0

Data di pubblicazione: 27/11/2023

# SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO



# DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ UE

## Categoria II



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

**Advanced Technology Gloves**  
**ATG Hand Care (Pvt) Ltd.**  
Spur Road 7 - IPZ Phase 2  
Katunayake  
Sri Lanka

**Indirizzo di contatto nella UE:**  
Heilbronner Str. 150, 70191 Stuttgart

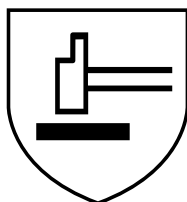
Il fabbricante dichiara che il DPI seguito descritto:

# MaxiFlex<sup>®</sup> Comfort<sup>™</sup>

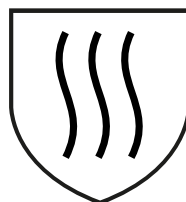
con il numero di articolo 34-924

EN 388:2016 + A1:2018

EN 407:2020



3 1 2 1 A



X 1 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 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).
- Ove applicabile, l'organismo notificato  
TÜV Rheinland LGA Products GmbH,  
Tillystraße 2, 90431 Nürnberg  
(Organismo notificato: 0197)  
ha svolto l'esame UE del tipo (modulo B) e ha rilasciato il certificato di esame UE del tipo "BP 60174187 0001".

27/11/2023

Sisira Kumara  
Director - Quality Assurance  
ATG Hand Care (Pvt) Ltd.  
regulations@atg-glovesolutions.com

# SCHEMA DI SICUREZZA

## MaxiFlex® Comfort™ 34-924

### Descrizione generale

Offre un isolamento supplementare contro il calore e il freddo grazie a una fodera interna in morbido cotone di alta qualità.

MaxiFlex® è dermatologicamente testato e viene sottoposto a lavaggio prima dell'imballo in modo da garantirne la 'freschezza fuori dalla confezione'.

### 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 407:2020.

### Uso

Guanti per lavorazioni meccaniche per Manipolazioni di Precisione™ in ambienti asciutti.

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:** NBR (Gomma di nitrile-butadiene)

**Fodera:** Cotton, Nylon, Spandex

### 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: [https://single-market-economy.ec.europa.eu/sectors/chemicals/reach\\_en](https://single-market-economy.ec.europa.eu/sectors/chemicals/reach_en).

#### 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: [www.oeko-tex.com](http://www.oeko-tex.com).

### 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: 27/11/2023

