

# QUATTRO GUANTI PER TUTTI I TUOI LAVORI

2022  
2023



ATG® PARTNER IN ITALY  
T +39 0883 334815- [www.baseprotection.com](http://www.baseprotection.com)



# COME SCEGLIERE IL GUANTO ATG®

1. Selezionare il proprio ambiente di lavoro
2. Selezionare la resistenza al taglio necessaria
3. **Trovare il guanto ideale**



Rischio taglio:  
ALTO



Rischio taglio:  
MEDIO



Rischio taglio:  
BASSO



Manipolazioni di  
precisione in  
ambienti ASCIUTTI



Manipolazioni di  
precisione in  
ambienti OLEOSI



Manipolazioni di  
SOSTANZE  
CHIMICHE



Manipolazioni di  
precisione in  
ambienti FREDDI

**MaxiFlex®** - Precision Handling™ in ambienti asciutti

**MaxiCut®** - Assured Protection™ per manipolazioni a rischio di tagli

**MaxiDry®** - Controlled Performance™ in ambienti umidi e oleosi

**MaxiChem®** - Secure Safety™ per manipolazioni di sostanze chimiche

**Precision Handling™**

MaxiFlex® Ultimate™ è divenuto lo standard di riferimento per le manipolazioni di precisione in ambienti asciutti.



| N° di riferimento | 42-874      | 34-875           | 34-876              |
|-------------------|-------------|------------------|---------------------|
| Rivestimento      | Palmo       | Rivestimento 3/4 | Rivestimento intero |
| Colore            | Grigio/Nero | Grigio/Nero      | Grigio/Nero         |
| Lunghezza (10/XL) | 22,5 cm     | 23,5 cm          | 23,5 cm             |
| Spessore palmo    | 1.00 mm     | 1.00 mm          | 1.00 mm             |
| EN 388:2016       | 4131A       | 4131A            | 4131A               |
| Taglie            | 6-12        | 7-11             | 8-10                |
| Senza silicone    | Sì          | Sì               | Sì                  |

\*cibo secco e non grasso  
Maggiori info: [www.atg-glovesolutions.com](http://www.atg-glovesolutions.com)



### Precision Handling™ in ambienti asciutti

- MaxiFlex® è caratterizzato da una durata eccezionale, con una resistenza pari a 18.000 cicli di abrasione per millimetro grazie all'impiego della tecnologia DURAtech® nella realizzazione del rivestimento.
- AIRtech® offre ciò che chiamiamo 'traspirazione a 360°'
- Presa ottimizzata e controllata- grazie alla finitura a micro-coppa.
- Forma, aderenza e sensibilità tattile; simula la "mano a riposo," riducendone l'affaticamento e aumentando il comfort.

### Campo di applicazione:

MaxiFlex® Ultimate™ è stato concepito per manipolazioni di precisione in ambienti asciutti.

Compatibile con i touchscreen



Tutti i guanti MaxiFlex® hanno l'accredito dermatologico della Skin Health Alliance, come parte del nostro programma HandCare™. Essi vengono inoltre sottoposti a lavaggio prima dell'imballaggio in modo da garantirne la 'freschezza fuori dalla confezione', come certificato da Oeko-Tex®.



**Precision Handling™**

I punti in rilievo presenti su MaxiFlex® Endurance™ offrono una presa più salda in applicazioni ripetitive o nella manipolazione di carichi pesanti.



| N° di riferimento        | 42-844          | 42-848          | 42-845                   | 34-847                    |
|--------------------------|-----------------|-----------------|--------------------------|---------------------------|
| <b>Rivestimento</b>      | Palmo/Puntinato | Palmo/Puntinato | Rivestimento ¾/Puntinato | Polso americano/Puntinato |
| <b>Colore</b>            | Grigio/Nero     | Arancia/Nero    | Grigio/Nero              | Grigio/Nero               |
| <b>Lunghezza (10/XL)</b> | 23 cm           | 23 cm           | 23,5 cm                  | 25 cm                     |
| <b>Spessore palmo</b>    | 1.10 mm         | 1.10 mm         | 1.10 mm                  | 1.10 mm                   |
| <b>EN 388:2016</b>       | 4131A           | 4131A           | 4131A                    | 4131A                     |
| <b>Taglie</b>            | 6-12            | 6-12            | 6-12                     | 7-11                      |
| <b>Senza silicone</b>    | No              | No              | No                       | No                        |



#### Precision Handling™ in ambienti asciutti

- MaxiFlex® è caratterizzato da una durata eccezionale, con una resistenza pari a 18.000 cicli di abrasione per millimetro grazie all'impiego della tecnologia DURAtech® nella realizzazione del rivestimento.
- AIRtech® offre ciò che chiamiamo 'traspirazione a 360°'
- **I punti in rilievo presenti su MaxiFlex® Endurance™ offrono una presa più salda in applicazioni ripetitive o nella manipolazione di carichi pesanti.**
- Forma, aderenza e sensibilità tattile; simula la "mano a riposo", riducendone l'affaticamento e aumentando il comfort.

#### Campo di applicazione:

MaxiFlex® Endurance™ è stato concepito per manipolazioni di precisione in ambienti asciutti.

Compatibile con i touchscreen



## Precision Handling™

Con un peso di soli 14 grammi, MaxiFlex® Elite™ è il nostro guanto MaxiFlex® più leggero e sottile, per applicazioni che richiedono la massima destrezza.



FINO AD ESAURIMENTO SCORTE



EN 16350:2014  
R<sub>v</sub> < 1,0 x 10<sup>8</sup> Ω

| N° di riferimento | 34-274  | 34-244          | 34-774B     |
|-------------------|---------|-----------------|-------------|
| Rivestimento      | Palmo   | Palmo/Puntinato | Palmo       |
| Colore            | Blu/Blu | Blu/Blu         | Grigio/Nero |
| Lunghezza (10/XL) | 23 cm   | 23 cm           | 23 cm       |
| Spessore palmo    | 0,80 mm | 0,90 mm         | 0,80 mm     |
| EN 388:2016       | 4121A   | 4121A           | 4121A       |
| Taglie            | 5-12    | 6-12            | 6-11        |
| Senza silicone    | Sì      | No              | Sì          |



### Precision Handling™ in ambienti asciutti

- Con un peso di soli 14 grammi, MaxiFlex® Elite™ è il nostro guanto MaxiFlex® più leggero e sottile, per applicazioni che richiedono la massima destrezza.
- Resistenza pari a 12.000 cicli di abrasione per millimetro grazie all'impiego della tecnologia DURAtech® nella realizzazione del rivestimento.
- AIRtech® offre ciò che chiamiamo 'traspirazione a 360°'
- Presa ottimizzata e controllata- grazie alla finitura a micro-coppa.
- Forma, aderenza e sensibilità tattile; simula la "mano a riposo", riducendone l'affaticamento e aumentando il comfort.

### Campo di applicazione:

MaxiFlex® Elite™ è stato concepito per manipolazioni di precisione in ambienti asciutti.

Compatibile con i touchscreen



Tutti i guanti MaxiFlex® hanno l'accredito dermatologico della Skin Health Alliance, come parte del nostro programma HandCare™. Essi vengono inoltre sottoposti a lavaggio prima dell'imballo in modo da garantirne la 'freschezza fuori dalla confezione', come certificato da Oeko-Tex®.

## Precision Handling™



L'aloë vera e la vitamina E vengono rilasciate nel corso dell'utilizzo prendendosi cura delle mani durante e dopo il lavoro.

|                          |                 |
|--------------------------|-----------------|
| <b>N° di riferimento</b> | <b>34-824</b>   |
| <b>Rivestimento</b>      | Palmo           |
| <b>Colore</b>            | Azzurro/Azzurro |
| <b>Lunghezza (10/XL)</b> | 23 cm           |
| <b>Spessore palmo</b>    | 1,00 mm         |
| <b>EN 388:2016</b>       | 4131A           |
| <b>Taglie</b>            | 6-12            |
| <b>Senza silicone</b>    | Sì              |

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

|                          |                         |
|--------------------------|-------------------------|
| <b>N° di riferimento</b> | <b>34-924</b>           |
| <b>Rivestimento</b>      | Palmo                   |
| <b>Colore</b>            | Grigio Chiaro/Blu Scuro |
| <b>Lunghezza (10/XL)</b> | 23 cm                   |
| <b>Spessore palmo</b>    | 1,10 mm                 |
| <b>EN 388:2016</b>       | 4121A                   |
| <b>EN 407:2020</b>       | X1XXXX                  |
| <b>Taglie</b>            | 6-12                    |
| <b>Senza silicone</b>    | Sì                      |



\*cibo secco e non grasso  
Maggiori info: [www.atg-glovesolutions.com](http://www.atg-glovesolutions.com)



### Precision Handling™ in ambienti asciutti

- Resistenza pari a 18.000 cicli di abrasione per millimetro grazie all'impiego della tecnologia DURAtech® nella realizzazione del rivestimento.
- AIRtech® offre ciò che chiamiamo 'traspirazione a 360°'
- **MaxiFlex® Active™ 34-824 - L'aloë vera e la vitamina E vengono rilasciate nel corso dell'utilizzo prendendosi cura delle mani durante e dopo il lavoro.**
- **MaxiFlex® Comfort™ 34-924 - Offre un isolamento supplementare contro il calore e il freddo grazie a una fodera interna in morbido cotone di alta qualità.**
- Presa ottimizzata e controllata - grazie alla finitura a micro-coppa.
- Forma, aderenza e sensibilità tattile; simula la "mano a riposo", riducendone l'affaticamento e aumentando il comfort.

### Campo di applicazione:

MaxiFlex® Active™ è stato concepito per manipolazioni di precisione in ambienti asciutti.

Compatibile con i touchscreen



**Precision Handling™**



MaxiFlex® Cut™ è un guanto MaxiFlex® resistente al taglio che resta ultra sottile, flessibile, pratico e confortevole. Inoltre è privo di DMF e non contiene sostanze ad alto rischio (REACH).



**Rischio taglio  
MEDIO**

| N° di riferimento | 34-8743    | 34-8753        |
|-------------------|------------|----------------|
| Rivestimento      | Palmo      | Rivestimento ¾ |
| Colore            | Verde/Nero | Verde/Nero     |
| Lunghezza (10/XL) | 24,5 cm    | 24,5 cm        |
| Spessore palmo    | 0,80 mm    | 0,80 mm        |
| EN 388:2016       | 4331B      | 4331B          |
| Taglie            | 6-11       | 7-11           |
| Senza silicone    | Si         | Si             |



**Precision Handling™ in ambienti asciutti**

- AIRtech® offre ciò che chiamiamo 'traspirazione a 360°'
- CUTtech® per protezione contro il taglio medio (**EN 3B di protezione contro il taglio**).
- Presa ottimizzata e controllata- grazie alla finitura a micro-coppa.
- Forma, aderenza e sensibilità tattile; simula la "mano a riposo", riducendone l'affaticamento e aumentando il comfort.

**Campo di applicazione:**

MaxiFlex® Cut™ è stato concepito per manipolazioni di precisione con maggiore rischio di taglio in ambienti asciutti.

Compatibile  
con i touchscreen



Tutti i guanti MaxiFlex® hanno l'accredito dermatologico della Skin Health Alliance, come parte del nostro programma HandCare™. Essi vengono inoltre sottoposti a lavaggio prima dell'imballo in modo da garantirne la 'freschezza fuori dalla confezione', come certificato da Oeko-Tex®.



## Precision Handling™



MaxiFlex® Cut™ è un guanto MaxiFlex® resistente al taglio che resta ultra sottile, flessibile, pratico e confortevole. Inoltre è privo di DMF e non contiene sostanze ad altro rischio (REACH).

**Maxiflex® Cut™ 34-1743 può essere utilizzato per il contatto con superfici calde fino a 100°C (15 secondi) e ti protegge anche da bordi taglienti e ruvidi.**

Rischio taglio  
**MEDIO/  
ALTO**



|                   |           |
|-------------------|-----------|
| N° di riferimento | 34-1743   |
| Rivestimento      | Palmo     |
| Colore            | Nero/Nero |
| Lunghezza (10/XL) | 25,5 cm   |
| Spessore palmo    | 1,10 mm   |
| EN 388:2016       | 4331D     |
| EN 407:2020       | X1XXXX    |
| Taglie            | 6-11      |
| Senza silicone    | -         |



### Precision Handling™ in ambienti asciutti

- AIRtech® offre ciò che chiamiamo 'traspirazione a 360°
- CUTtech® per protezione contro il taglio medio **(EN 3D di protezione contro il taglio)**.
- Presa ottimizzata e controllata- grazie alla finitura a micro-coppa.
- Forma, aderenza e sensibilità tattile; simula la "mano a riposo", riducendone l'affaticamento e aumentando il comfort.

### Campo di applicazione:

MaxiFlex® Cut™ è stato concepito per manipolazioni di precisione con maggiore rischio di taglio in ambienti asciutti.



Tutti i guanti MaxiFlex® hanno l'accredito dermatologico della Skin Health Alliance, come parte del nostro programma HandCare™. Essi vengono inoltre sottoposti a lavaggio prima dell'imballo in modo da garantirne la 'freschezza fuori dalla confezione', come certificato da Oeko-Tex®.





**Assured Protection™**



MaxiCut® Ultra™, la nostra ultimissima proposta per la protezione da taglio in ambienti asciutti, integra i valori chiave di MaxiCut® in un pacchetto di tecnologie che lo rendono più sottile, confortevole e durevole.



**Rischio taglio  
ALTO**

I MaxiCut® Ultra™ Sleeves sono il complemento perfetto ai nostri guanti di protezione da taglio. Essi forniscono una maggiore protezione nell'area del braccio.

| N° di riferimento | 44-3745  | 44-3755        | 89-5740     |
|-------------------|----------|----------------|-------------|
| Rivestimento      | Palmo    | Rivestimento ¾ | -           |
| Colore            | Blu/Nero | Blu/Nero       | Blu         |
| Lunghezza (10/XL) | 24 cm    | 24,5 cm        | 40 cm       |
| Spessore palmo    | 1.00 mm  | 1.00 mm        | 0.90 mm     |
| EN 388:2016       | 4442C    | 4442C          | 3442C       |
| Taglie            | 6-11     | 7-11           | solo 7 e 10 |
| Senza silicone    | Sì       | Sì             | Sì          |

\*cibo secco e non grasso  
Maggiori info: [www.atg-glovesolutions.com](http://www.atg-glovesolutions.com)



**Assured Protection™ per manipolazioni a rischio di tagli**

- AIRtech® offre ciò che chiamiamo 'traspirazione a 360°'
- CUTtech® per alta resistenza al taglio (**EN 4C di protezione contro il taglio**)
- Presa ottimizzata e controllata- grazie alla finitura a micro-coppa.
- Forma, aderenza e sensibilità tattile; simula la "mano a riposo", riducendone l'affaticamento e aumentando il comfort.



**Campo di applicazione:**

MaxiCut® Ultra™ è stato concepito per le manipolazioni con maggior rischio di taglio in ambienti asciutti.

Compatibile con i touchscreen



Tutti i guanti MaxiFlex® hanno l'accredito dermatologico della Skin Health Alliance, come parte del nostro programma HandCare™. Essi vengono inoltre sottoposti a lavaggio prima dell'imballo in modo da garantirne la 'freschezza fuori dalla confezione', come certificato da Oeko-Tex®.



**Assured Protection™**



MaxiCut® Oil™ combina la protezione da taglio con ottime proprietà di presa, comfort, flessibilità e destrezza in ambienti oleosi e umidi.



Rischio taglio  
**MEDIO**



| N° di riferimento | 44-305         | 34-304     | 34-305         |
|-------------------|----------------|------------|----------------|
| Rivestimento      | Rivestimento ¾ | Palmo      | Rivestimento ¾ |
| Colore            | Verde/Nero     | Verde/Nero | Verde/Nero     |
| Lunghezza (10/XL) | 24,5 cm        | 25 cm      | 25 cm          |
| Spessore palmo    | 1,10 mm        | 1,30 mm    | 1,30 mm        |
| EN 388:2016       | 4341B          | 4331B      | 4331B          |
| EN 407:2020       | X1XXXX         | -          | -              |
| Taglie            | 7-11           | 7-11       | 7-11           |
| Senza silicone    | Si             | Si         | Si             |



**Assured Protection™ per manipolazioni a rischio di tagli**

- Superiore resistenza agli oli grazie alla tecnologia LIQUitech®.
- CUTtech® per protezione contro il taglio medio (**EN 3B di protezione contro il taglio**).
- La nostra finitura a micro-coppa antiscivolo consente una presa superiore e controllata in applicazioni oleose e umide.

**Campo di applicazione:**

MaxiCut® Oil™ è stato concepito per le manipolazioni con maggior rischio di taglio in ambienti oleosi o umidi.



**Assured Protection™**



MaxiCut® Oil™ combina la protezione da taglio con ottime proprietà di presa, comfort, flessibilità e destrezza in ambienti oleosi e umidi.



**Rischio taglio  
ALTO**

|                   |                |
|-------------------|----------------|
| N° di riferimento | 34-505         |
| Rivestimento      | Rivestimento ¾ |
| Colore            | Blu/Nero       |
| Lunghezza (10/XL) | 25 cm          |
| Spessore palmo    | 1,60 mm        |
| EN 388:2016       | 4443C          |
| Taglie            | 7-11           |
| Senza silicone    | No             |



**Assured Protection™ per manipolazioni a rischio di tagli**

- Superiore resistenza agli oli grazie alla tecnologia LIQUtech®.
- CUTtech® per protezione contro il taglio medio (**EN 4C di protezione contro il taglio**).
- La nostra finitura a micro-coppa antiscivolo consente una presa superiore e controllata in applicazioni oleose e umide.



**Campo di applicazione:**

MaxiCut® Oil™ è stato concepito per le manipolazioni con maggior rischio di taglio in ambienti oleosi o umidi.



Tutti i guanti MaxiFlex® hanno l'accredito dermatologico della Skin Health Alliance, come parte del nostro programma HandCare™. Essi vengono inoltre sottoposti a lavaggio prima dell'imballo in modo da garantirne la 'freschezza fuori dalla confezione', come certificato da Oeko-Tex®.



### Controlled Performance™



La gamma MaxiDry® coniuga comfort e presa con la protezione dagli oli, fornendo prestazioni controllate in queste condizioni difficili.



| N° di riferimento | 56-424     | 56-425         | 56-426#         | 56-427              |
|-------------------|------------|----------------|-----------------|---------------------|
| Rivestimento      | Palmo      | Rivestimento ¾ | Polso americano | Rivestimento intero |
| Colore            | Viola/Nero | Viola/Nero     | Viola/Nero      | Viola/Nero          |
| Lunghezza (10/XL) | 24 cm      | 24 cm          | 26 cm           | 25 cm               |
| Spessore palmo    | 1,30 mm    | 1,30 mm        | 1,10 mm         | 1,30 mm             |
| EN 388:2016       | 4121A      | 4121A          | 4111A           | 4121A               |
| EN ISO 374-1:2016 | No         | No             | Type C          | No                  |
| Taglie            | 6-12       | 6-12           | 6-11            | 6-12                |
| Senza silicone    | Si         | Si             | Si              | Si                  |



#### Controlled Performance™ in ambienti umidi e oleosi

- Superiore resistenza agli oli grazie alla tecnologia LIQUITech®.
- **Ultra leggero** - il rivestimento sintetico combinato a una fodera a filo continuo senza cuciture ultra leggera offre livelli superiori di comfort, sensibilità tattile, aderenza e destrezza.
- La nostra finitura a micro-coppa antiscivolo consente una presa superiore e controllata in applicazioni oleose e umide.
- Forma, aderenza e sensibilità tattile simula la "mano a riposo", riducendone l'affaticamento e aumentando il comfort.

#### Campo di applicazione:

MaxiDry® è stato concepito per le manipolazioni in ambienti oleosi o umidi.

| MaxiDry® 56-426 (Type C)  |           |             |
|---------------------------|-----------|-------------|
| Chimico                   | CAS Nr.   | Permeazione |
| A- Metanolo               | 67-56-1   | livello 1   |
| J- n-Eptano               | 142-82-5  | livello 4   |
| K- Idrossido di sodio 40% | 1310-73-2 | livello 6   |



MaxiDry® 56-426 non progettato per essere lavato



## Controlled Performance™



In attività, MaxiDry® Zero™ integra i valori fondamentali del marchio MaxiDry® coniugando proprietà di comfort e idrorepellenza grazie alla nostra piattaforma tecnologica THERMtech®.

Questa tecnologia offre resistenza termica fino a -10°C all'interno del guanto in virtù di un rivestimento concepito per restare flessibile fino a -30°C di temperatura.

MaxiDry® Zero™ è certificato in ottemperanza alle norme alimentari europee e al Decreto Ministeriale del 21/03/1973, ed è conforme al Codice di regolamentazione federale (CFR), titolo 21, parte 177, della FDA.



\*tutti i tipi di cibo  
Maggiori info: [www.atg-glovesolutions.com](http://www.atg-glovesolutions.com)

|                   |                     |
|-------------------|---------------------|
| N° di riferimento | 56-451              |
| Rivestimento      | Rivestimento intero |
| Colore            | Viola/Nero          |
| Lunghezza (10/XL) | 28 cm               |
| Spessore palmo    | 1,80 mm             |
| EN 388:2016       | 4242B               |
| EN 511:2006       | 021                 |
| EN 407:2020       | X1XXXX              |
| Taglie            | 7-11                |



### Controlled Performance™ in ambienti umidi e oleosi

- Elevati livelli di isolamento termico che non compromettono tuttavia flessibilità, destrezza, peso e comfort. Le tecnologie di rivestimento e di lavorazione a filo continuo senza cuciture offrono proprietà di isolamento termico per resistere al freddo.
- Superiore resistenza agli oli grazie alla tecnologia LIQUtech®.
- **Estrema cura nelle cuciture** - la fodera isolante è attaccata in modo da non ostacolare i punti flessibili e mobili della mano, cioè le nocche, assicurando così il massimo comfort.
- La nostra finitura a micro-coppa antiscivolo consente una presa superiore e controllata in applicazioni oleose e umide.
- Forma, aderenza e sensibilità tattile simula la "mano a riposo", riducendone l'affaticamento e aumentando il comfort.

### Campo di applicazione:

MaxiDry® è stato concepito per le manipolazioni in ambienti oleosi o umidi.



Tutti i guanti MaxiFlex® hanno l'accredito dermatologico della Skin Health Alliance, come parte del nostro programma HandCare™. Essi vengono inoltre sottoposti a lavaggio prima dell'imballo in modo da garantirne la 'freschezza fuori dalla confezione', come certificato da Oeko-Tex®.





# VIROSAN™

## UNA MIGLIORE IGIENE PER I GUANTI DELLE MANI CHE LAVORANO

Il sistema ViroSan™ è concepito per prevenire la proliferazione dei virus che si depositano sul guanto e ha superato i test contro il ceppo di CoVid umano NL63. Viene inserito nel rivestimento del guanto mediante la nostra piattaforma tecnologica proprietaria. ViroSan™ assicura una migliore igiene dei guanti alle mani che lavorano.

**MaxiDex® completo di ViroSan™ - una migliore igiene per i guanti delle mani che lavorano.**

## DOV'È LA TECNOLOGIA NEL GUANTO? Effetto all'esterno

La tecnologia ViroSan™ è inserita nel rivestimento per assicurare che la superficie del guanto resti sempre fresca, effetto illustrato nella figura sottostante. Questo garantisce la presenza costante di uno strato fresco di ViroSan® sulla superficie di rivestimento del MaxiDex®.

MaxiDex® è anche compatibile con i touchscreen, e permette quindi di eseguire le attività quotidiane senza dover togliere i guanti, mantenendo così le mani al sicuro da abrasioni e rischi di taglio.

EN ISO 374-5



VIRUS

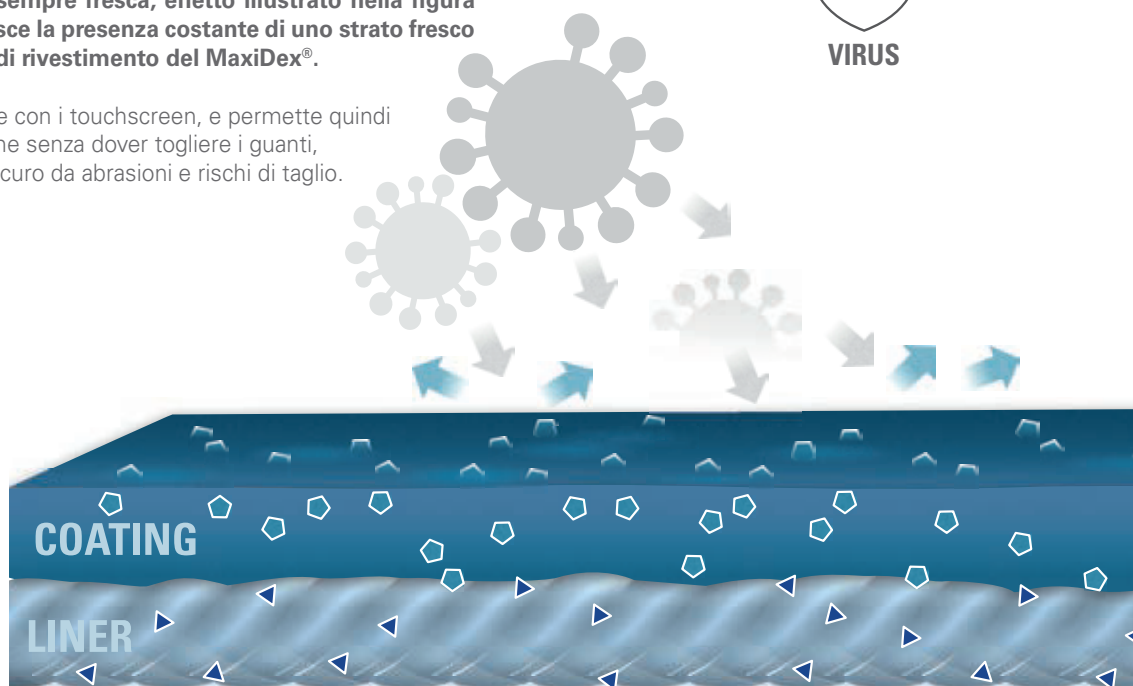


Illustrazione schematica della sezione del guanto – fortemente ingrandita

\* ViroSan™ ha superato i test di attività virucida nel rivestimento del guanto contro il coronavirus umano NL63 a norma ISO21702:2019

## TECNOLOGIA DEL COMFORT Effetto all'interno

**Una richiesta ricorrente, avanzata in ogni singola conversazione che teniamo: il COMFORT.**

Oggi, il 97% delle persone che indossano guanti dichiarano che il comfort è la prima priorità nella scelta di questo indumento, anche a fronte del problema cruciale posto dalle mani sudate. Ecco perché abbiamo aggiunto nella fodera del MaxiDex® la nostra rivoluzionaria tecno-

logia di raffreddamento AD-APT®.

La AD-APT® viene attivata dal movimento delle mani e dall'aumento della temperatura all'interno del guanto.

La tecnologia AD-APT® rinfresca le mani ripristinando una condizione di comfort, senza però compromettere l'abilità naturale del corpo di controllare la propria temperatura, cioè la termoregolazione.



## NUOVO

### Il primo guanto ibrido al mondo che incorpora la tecnologia.

MaxiDex® è il primo guanto ibrido al mondo, poiché combina in una soluzione rivoluzionaria le migliori proprietà dei guanti per operazioni di precisione e quelle dei guanti monouso, e in più integra la nostra tecnologia proprietaria ViroSan™.

Il sistema ViroSan™ è concepito per prevenire la proliferazione dei virus che si depositano sul guanto.

|                          |                         |
|--------------------------|-------------------------|
| <b>N° di riferimento</b> | <b>19-007</b>           |
| <b>Rivestimento</b>      | completamente rivestito |
| <b>Colore</b>            | blu/blu                 |
| <b>Lunghezza</b>         | 24 cm                   |
| <b>Spessore palmo</b>    | 0,70 mm                 |
| <b>EN 388:2016</b>       | 3111A                   |
| <b>EN ISO 374-5</b>      | VIRUS                   |
| <b>Taglie</b>            | 6-11                    |



Compatibile con i touchscreen



### MaxiDex® – il primo guanto ibrido al mondo

- **Ultra leggero** - il rivestimento sintetico combinato a una fodera a filo continuo senza cuciture ultra leggera offre livelli superiori di comfort, sensibilità tattile, aderenza e destrezza.
- Forma, aderenza e sensibilità tattile simula la "mano a riposo", riducendone l'affaticamento e aumentando il comfort.



## Lavaggio

Un'ulteriore garanzia di pulizia è data dalla possibilità di lavare il MaxiDex® a 40°C per prolungarne la durata e risparmiare.

# PIÙ SOTTILI DEL 30% 100% DI COMFORT IN PIÙ STESSA MECCANICA

## LA NUOVA GENERAZIONE DI GUANTI DI PROTEZIONE DA SOSTANZE CHIMICHE

C'è un elemento che accomuna quasi tutti i guanti di protezione da sostanze chimiche: la mancanza di comfort. Per noi di ATG® il comfort è essenziale alla conformità normativa, ed è per questo che ci prodighiamo per garantire prestazioni confortevoli in ogni guanto che realizziamo.

### È TEMPO DI CAMBIARE

Riteniamo che comfort e prestazioni possano andare di pari passo. A tale scopo, abbiamo voluto sviluppare una nuova modalità produttiva in grado di conferire ai guanti professionali resistenti alle sostanze chimiche un livello di comfort senza precedenti. Il nome che abbiamo dato a questa piattaforma tecnologica rivoluzionaria è TRltech®.

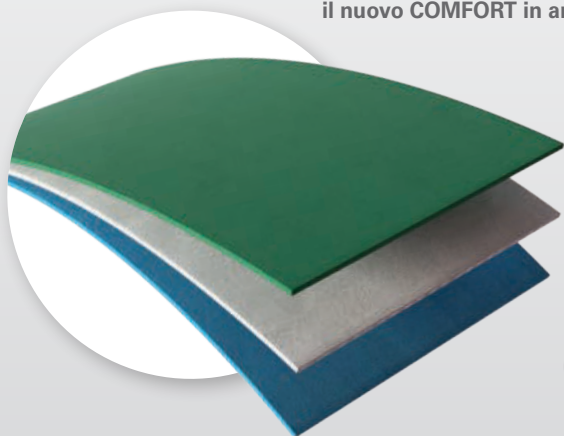
TRltech® si avvale di 3 strati, ognuno con una sua funzione peculiare e importante, che vengono incollati l'uno all'altro fino a creare un composto robusto, ma flessibile e confortevole.

Lo strato esterno garantisce un grado di protezione di tipo A, ossia il più alto livello di resistenza alle sostanze chimiche secondo la norma EN ISO 374-1: 2016. Poiché i guanti resistenti alle sostanze chimiche vengono utilizzati in attività ripetitive, è stato creato uno strato centrale a doppia azione che offre resistenza meccanica allo strato esterno fungendo al contempo da piattaforma da cui è possibile aggiungere uno strato di comfort interno. Tale strato interno offre alla mano una sensazione setosa e funge da elemento di ammortizzazione che la mantiene confortevole in condizioni di lavoro impegnative. Fornisce inoltre un adeguato livello di presa interna volto a garantire la sicurezza della mano durante il lavoro.

Grazie alla rivoluzionaria tecnologia TRltech® integrata, i nuovi guanti MaxiChem® sono più sottili del 30%\* e offrono il 100% di comfort in più mantenendo al contempo buone prestazioni meccaniche.



**MaxiChem® realizzati con TRltech®:  
il nuovo COMFORT in ambienti chimici.**



- 1 Strato di protezione –** materiale barriera contro le sostanze chimiche pericolose.
- 2 Strato per le prestazioni –** rinforzo interno per prestazioni meccaniche
- 3 Strato per il comfort –** strato ultra soffice per aderenza e presa migliorate all'interno del guanto





NUOVO

Secure Safety™



Grazie alla nostra innovativa tecnologia di costruzione TRltech™, i guanti hanno uno spessore del 30% più sottile e offrono il 100% di comfort in più mantenendo al contempo buone prestazioni meccaniche.



## MaxiChem® Cut™

MaxiChem® Cut™ è concepito e realizzato per chi lavora con le sostanze chimiche e richiede livelli superiori di resistenza al taglio.



Rischio taglio  
**MEDIO**

| N° di riferimento | 76-830#         | 76-833#         |
|-------------------|-----------------|-----------------|
| Rivestimento      | Manichetta      | Manichetta      |
| Colore            | Verde/Blu       | Verde/Blu       |
| Lunghezza         | 35 cm           | 35 cm           |
| Spessore palmo    | 0,90 mm         | 1,10 mm         |
| EN 388:2016       | 4111A           | 4321B           |
| EN ISO 374-1:2016 | Type A (JKLMNO) | Type A (JKLMNO) |
| EN ISO 374-5:2016 | Si              | Si              |
| Taglie            | 7-11            | 7-11            |



### Secure Safety™ per manipolazioni di sostanze chimiche

- Certificato a norma EN 374, è concepito e realizzato per chi lavora con **le sostanze chimiche** e richiede livelli superiori di resistenza.
- **Ultra leggero** - il rivestimento sintetico combinato a una fodera a filo continuo senza cuciture ultra leggera offre livelli superiori di comfort, sensibilità tattile, aderenza e destrezza.
- La nostra finitura a micro-coppa antiscivolo consente una presa superiore e controllata in applicazioni oleose e umide.
- Forma, aderenza e sensibilità tattile simula la "mano a riposo", riducendone l'affaticamento e aumentando il comfort.

| # MaxiChem® 76-830/833 (Type A) |           |             |
|---------------------------------|-----------|-------------|
| Chimico                         | CAS Nr.   | Permeazione |
| J- n-Eptano                     | 142-82-5  | livello 3   |
| K- Idrossido di sodio 40%       | 1310-73-2 | livello 6   |
| L- Acido solforico 96%          | 7664-93-9 | livello 3   |
| M- Acido nitrico 65%            | 7697-37-2 | livello 6   |
| N- Acido acetico 99%            | 64-19-7   | livello 3   |
| O- Ammoniaca 25%                | 1336-21-6 | livello 5   |

### Campo di applicazione:

MaxiChem® è stato concepito per le manipolazioni di sostanze chimiche. Prima dell'uso verificare che il guanto sia adatto agli agenti chimici utilizzati.

Tutti i guanti MaxiFlex® hanno l'accredito dermatologico della Skin Health Alliance, come parte del nostro programma HandCare™. Essi vengono inoltre sottoposti a lavaggio prima dell'imballo in modo da garantirne la 'freschezza fuori dalla confezione', come certificato da Oeko-Tex®.





MaxiChem® è una nuova generazione di guanti resistenti alle sostanze chimiche che abbina il comfort ad una presa ottimizzata e alla protezione della pelle.



## MaxiChem® Cut™

MaxiChem® Cut™ è concepito e realizzato per chi lavora con le sostanze chimiche e richiede livelli superiori di resistenza al taglio.



Rischio taglio  
**MEDIO**

| N° di riferimento | 56-630#         | 56-633#          |
|-------------------|-----------------|------------------|
| Rivestimento      | Manichetta      | Manichetta       |
| Colore            | Verde/Nero      | Verde scuro/Nero |
| Lunghezza         | 30 cm           | 30 cm            |
| Spessore palmo    | 1,30 mm         | 1,40 mm          |
| EN 388:2016       | 4121A           | 4342B            |
| EN ISO 374-1:2016 | Type A (JKLMNO) | Type A (JKLMNO)  |
| EN ISO 374-5:2016 | Si              | Si               |
| Taglie            | 7-11            | 7-11             |



### Secure Safety™ per manipolazioni di sostanze chimiche

- Certificato a norma EN 374, è concepito e realizzato per chi lavora con **le sostanze chimiche** e richiede livelli superiori di resistenza.
- **Ultra leggero** - il rivestimento sintetico combinato a una fodera a filo continuo senza cuciture ultra leggera offre livelli superiori di comfort, sensibilità tattile, aderenza e destrezza.
- La nostra finitura a micro-coppa antiscivolo consente una presa superiore e controllata in applicazioni oleose e umide.
- Forma, aderenza e sensibilità tattile simula la "mano a riposo", riducendone l'affaticamento e aumentando il comfort.

| # MaxiChem® 56-630/633 (Type A) |           |             |
|---------------------------------|-----------|-------------|
| Chimico                         | CAS Nr.   | Permeazione |
| A- Metanolo                     | 67-56-1   | livello 2   |
| J- n-Eptano                     | 142-82-5  | livello 6   |
| K- Idrossido di sodio 40%       | 1310-73-2 | livello 6   |
| L- Acido solforico 96%          | 7664-93-9 | livello 4   |
| M- Acido nitrico 65%            | 7697-37-2 | livello 4   |
| N- Acido acetico 99%            | 64-19-7   | livello 3   |
| O- Ammoniaca 25%                | 1336-21-6 | livello 5   |

### Campo di applicazione:

MaxiChem® è stato concepito per le manipolazioni di sostanze chimiche. Prima dell'uso verificare che il guanto sia adatto agli agenti chimici utilizzati.

Tutti i guanti MaxiFlex® hanno l'accredito dermatologico della Skin Health Alliance, come parte del nostro programma HandCare™. Essi vengono inoltre sottoposti a lavaggio prima dell'imballaggio in modo da garantirne la 'freschezza fuori dalla confezione', come certificato da Oeko-Tex®.





- Schiuma di nitrile su fodera di nylon elasticizzata, senza cuciture e lavorata a 15 aghi
- MaxiFoam® ha un livello 4 di resistenza all'abrasione e buoni livelli di prestazione meccanica
- Nessuna penetrazione del rivestimento esterno all'interno del guanto, evita irritazioni della mano e migliora il comfort.



| N° di riferimento | 34-600        | 34-800        | 34-900      |
|-------------------|---------------|---------------|-------------|
| Rivestimento      | Palmo         | Palmo         | Palmo       |
| Colore            | Grigio/Bianco | Grigio/Bianco | Grigio/Nero |
| Lunghezza (10/XL) | 24 cm         | 24 cm         | 24 cm       |
| Spessore palmo    | 1.00 mm       | 1.10 mm       | 1.00 mm     |
| EN 388:2016       | 4121A         | 4121A         | 4121A       |
| Taglie            | 6-12          | 6-12          | 6-12        |
| Senza silicone    | Sì            | Sì            | Sì          |



### MaxiTherm®:

Rivestimento resistente e flessibile in lattice naturale su fodera senza cuciture  
La fodera felpata, morbida e confortevole, mantiene il calore della mano all'interno del guanto anche alle basse temperature  
La finitura antiscivolo (NSG - Non Slip Grip) migliora la presa in ambienti umidi

### NBR-Lite®:

Rivestimento in nitrile sottile ma resistente; confortevole anche dopo molte ore di utilizzo



| N° di riferimento | 30-201         | N° di riferimento | 24-985         |
|-------------------|----------------|-------------------|----------------|
| Rivestimento      | Palmo          | Rivestimento      | Rivestimento ¾ |
| Colore            | Arancia/Grigio | Colore            | Bianco/Giallo  |
| Lunghezza (10/XL) | 26,5 cm        | Lunghezza (10/XL) | 25 cm          |
| Spessore palmo    | 2,50 mm        | Spessore palmo    | 0,80 mm        |
| EN 388:2016       | 1241B          | EN 388:2016       | 4121X          |
| EN 511:2006       | X1X            | Taglie            | 6-10           |
| EN 407:2020       | X2XXXX         | Senza silicone    | No             |
| Taglie            | 7-11           |                   |                |