

# MaxiFlex® ULTIMATE™



proRange®

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

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

## Tecnologie inglobate in questo guanto

### Traspirazione a 360°

**Traspirazione a 360°**- il rivestimento in microschiama di nitrile brevettato garantisce una traspirazione a 360°, rendendolo il guanto più traspirante attualmente disponibile sul mercato.



### Un utilizzo più prolungato comporta notevoli risparmi

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. In termini di spessore del rivestimento per millimetro, MaxiFlex® vanta una resistenza due volte superiore a quella degli altri guanti della sua categoria.



### Per ridurre l'affaticamento della mano

**Più sottile del 25%** - rispetto alla maggior parte dei guanti in schiuma di nitrile presenti sul mercato per prestazioni meccaniche doppiamente efficienti.

**Forma, aderenza e sensibilità tattile** - simula la "mano a riposo", riducendone l'affaticamento e aumentando il comfort.

**L'ultimissima tecnologia di lavorazione a filo continuo** - utilizzata per produrre contorni lisci e arrotondati sulle punte delle dita, migliorando di conseguenza la sensibilità tattile.

**Penetrazione uniforme del nitrile nella fodera** - lascia unicamente la fodera soffice a contatto con la pelle.



### Per una performance superiore

**Presenza ottimizzata e controllata** - grazie alla finitura a micro-coppa.



### Per un'esperienza d'uso delicata



Ogni singolo prodotto ATG® viene sviluppato in base al nostro programma HandCare®. Oltre ad accertarci che tutti gli elementi impiegati nel nostro processo produttivo siano sicuri per i nostri dipendenti, ogni guanto che esce da tale processo viene sottoposto a lavaggio, come misura supplementare per garantirne l'igiene. Nella procedura di lavaggio viene utilizzata esclusivamente acqua piovana, trattata e continuamente riciclata presso gli impianti di trattamento delle acque di nostra proprietà. In questo modo, siamo in grado di fornire ai nostri guanti una garanzia di "freschezza fuori dalla confezione", certificata da Oeko-Tex® in base allo Standard 100.

E, come se non bastasse, i nostri guanti hanno ottenuto l'accredito dermatologico della Skin Health Alliance. Per la prima volta nel settore della sicurezza, il sigillo Skin Health Alliance fornirà agli utilizzatori di guanti professionali la certezza che l'intera gamma dei nostri guanti è "dermatologicamente sicura" e che la scienza e la ricerca che ne stanno alla base sono consolidate.

Naturalmente, il nostro processo di produzione è interamente in linea con i requisiti della normativa europea REACH (Registration, Evaluation, Authorisation and restriction of Chemical Substances). Nel nostro processo di produzione non vengono utilizzate sostanze ad alto rischio.



Maggiori informazioni sulla piattaforma HandCare® di ATG® sono disponibili su [www.atg-glovesolutions.com](http://www.atg-glovesolutions.com).



34-874



34-874FY




34-875



34-876



34-878

Design	Palmo rivestito, polso a maglia	Palmo rivestito, polso a maglia	Rivestimento ¾, polso a maglia	Rivestimento intero, polso a maglia	Palmo rivestito, polso a maglia
Rivestimento	Nero	Giallo fluorescente	Nero	Nero	Nero
Fodera	Grigio scuro	Giallo	Grigio scuro	Grigio scuro	Arancione brillante
Dimensioni	5(XXS) - 12(XXXL)	6(XS) - 11(XXL)	6(XS) - 11(XXL)	6(XS) - 11(XXL)	6(XS) - 11(XXL)
Spessore palmo	1.00 mm	1.00 mm	1.00 mm	1.00 mm	0.95 mm
Lunghezza	25 cm	25 cm	25 cm	25 cm	25 cm
EN 388 	4131	4131	4131	4131	4131
Senza silicone	Sì	No	Sì	Sì	Sì
Food contact	Sì (FDA, EC 1935/2004)		Sì (FDA, EC 1935/2004)	Sì (FDA, EC 1935/2004)	Sì (FDA, EC 1935/2004)

## La gamma MaxiFlex® comprende inoltre



### MaxiFlex® Ultimate™ with AD-APT®

Ora l'iconico MaxiFlex® è ancora più avanzato grazie all'applicazione della nuova tecnologia AD-APT® di ATG®.



### MaxiFlex® Endurance™

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



### MaxiFlex® Endurance™ with AD-APT®

Ora l'iconico MaxiFlex® è ancora più avanzato grazie all'applicazione della nuova tecnologia AD-APT® di ATG®.



### MaxiFlex® Cut™

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® Comfort™

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



### MaxiFlex® Elite™

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.



### MaxiFlex® Active™

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

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

Guarda l'animazione MaxiFlex® su [www.atg-glovesolutions.com](http://www.atg-glovesolutions.com).

# MaxiFlex®

## ULTIMATE™



proRange®

Ora l'iconico MaxiFlex® è ancora più avanzato grazie all'applicazione della nuova tecnologia AD-APT® di ATG®.

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

## Tecnologie inglobate in questo guanto

Rinfresca le mani accaldate fresche, mantenendole asciutte e produttive

La tecnologia AD-APT®, attivata dal movimento delle nostre mani e dall'aumento della temperatura all'interno del guanto, consente il rilascio di un agente rinfrescante naturale in grado di mantenere le mani asciutte e di renderle, per l'appunto, più fresche. È progettata per prolungare la durata del guanto e ne consente il lavaggio.



Traspirazione a 360°

**Traspirazione a 360°** - il rivestimento in microschiuma di nitrile brevettato garantisce una traspirazione a 360°, rendendolo il guanto più traspirante attualmente disponibile sul mercato.



Un utilizzo più prolungato comporta notevoli risparmi

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. In termini di spessore del rivestimento per millimetro, MaxiFlex® vanta una resistenza due volte superiore a quella degli altri guanti della sua categoria.



Per ridurre l'affaticamento della mano

**Più sottile del 25%** - rispetto alla maggior parte dei guanti in schiuma di nitrile presenti sul mercato per prestazioni meccaniche doppiamente efficienti.

**Forma, aderenza e sensibilità tattile** - simula la "mano a riposo", riducendone l'affaticamento e aumentando il comfort.

**L'ultimissima tecnologia di lavorazione a filo continuo** - utilizzata per produrre contorni lisci e arrotondati sulle punte delle dita, migliorando di conseguenza la sensibilità tattile.

**Penetrazione uniforme del nitrile nella fodera** - lascia unicamente la fodera soffice a contatto con la pelle.



Per una performance superiore

**Presenza ottimizzata e controllata** - grazie alla finitura a micro-coppa.



Per un'esperienza d'uso delicata



Ogni singolo prodotto ATG® viene sviluppato in base al nostro programma HandCare®. Oltre ad accertarci che tutti gli elementi impiegati nel nostro processo produttivo siano sicuri per i nostri dipendenti, ogni guanto che esce da tale processo viene sottoposto a lavaggio, come misura supplementare per garantirne l'igiene. Nella procedura di lavaggio viene utilizzata esclusivamente acqua piovana, trattata e

continuamente riciclata presso gli impianti di trattamento delle acque di nostra proprietà. In questo modo, siamo in grado di fornire ai nostri guanti una garanzia di "freschezza fuori dalla confezione", certificata da Oeko-Tex® in base allo Standard 100.

E, come se non bastasse, i nostri guanti hanno ottenuto l'accertamento dermatologico della Skin Health Alliance. Per la prima volta nel settore della sicurezza, il sigillo Skin Health Alliance fornirà agli utilizzatori di guanti professionali la certezza che l'intera gamma dei nostri guanti è "dermatologicamente sicura" e che la scienza e la ricerca che ne stanno alla base sono consolidate.


Naturalmente, il nostro processo di produzione è interamente in linea con i requisiti della normativa europea REACH (Registration, Evaluation, Authorisation and restriction of Chemical Substances). Nel nostro processo di produzione non vengono utilizzate sostanze ad alto rischio.



Maggiori informazioni sulla piattaforma HandCare® di ATG® sono disponibili su [www.atg-glovesolutions.com](http://www.atg-glovesolutions.com).



42-874

Design	Palmo rivestito
Rivestimento	Nero
Fodera	Grigio scuro
Dimensioni	5(XXS) - 12(XXXL)
Spessore palmo	1.00 mm
Lunghezza	25 cm
EN 388 	4131
Senza silicone	Si

## La gamma MaxiFlex® comprende inoltre



### MaxiFlex® Ultimate™

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



### MaxiFlex® Endurance™

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



### MaxiFlex® Endurance™ with AD-APT®

Ora l'iconico MaxiFlex® è ancora più avanzato grazie all'applicazione della nuova tecnologia AD-APT® di ATG®.



### MaxiFlex® Cut™

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® Comfort™

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



### MaxiFlex® Elite™

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.



### MaxiFlex® Active™

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

**Campi di applicazione:** Campo di applicazione: MaxiFlex® Ultimate™ è stato concepito per manipolazioni di precisione in ambienti asciutti.

Guarda l'animazione MaxiFlex® su [www.atg-glovesolutions.com](http://www.atg-glovesolutions.com).



# MaxiFlex®

## ENDURANCE™



proRange®

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

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

## Tecnologie inglobate in questo guanto

### Traspirazione a 360°

**Traspirazione a 360°** - il rivestimento in microschiuma di nitrile brevettato garantisce una traspirazione a 360°, rendendolo il guanto più traspirante attualmente disponibile sul mercato.



### Un utilizzo più prolungato comporta notevoli risparmi

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. In termini di spessore del rivestimento per millimetro, MaxiFlex® vanta una resistenza due volte superiore a quella degli altri guanti della sua categoria.



### Per ridurre l'affaticamento della mano

**Più sottile del 25%** - rispetto alla maggior parte dei guanti in schiuma di nitrile presenti sul mercato per prestazioni meccaniche doppiamente efficienti.

**Forma, aderenza e sensibilità tattile** - simula la "mano a riposo", riducendone l'affaticamento e aumentando il comfort.

**L'ultimissima tecnologia di lavorazione a filocontinuo** - utilizzata per produrre contorni lisci e arrotondati sulle punte delle dita, migliorando di conseguenza la sensibilità tattile.

**Penetrazione uniforme del nitrile nella fodera** - lascia unicamente la fodera soffice a contatto con la pelle.



### Per una performance superiore

**Presca ottimizzata e controllata** - grazie alla finitura a micro-coppa.



### Per un'esperienza d'uso delicata



Ogni singolo prodotto ATG® viene sviluppato in base al nostro programma HandCare®. Oltre ad accertarci che tutti gli elementi impiegati nel nostro processo produttivo siano sicuri per i nostri dipendenti, ogni guanto che esce da tale processo viene sottoposto a lavaggio, come misura supplementare per garantirne l'igiene. Nella procedura di lavaggio viene utilizzata esclusivamente acqua piovana, trattata e continuamente riciclata presso gli impianti di trattamento delle acque di nostra proprietà. In questo modo, siamo in grado di fornire ai nostri guanti una garanzia di "freschezza fuori dalla confezione", certificata da Oeko-Tex® in base allo Standard 100.

E, come se non bastasse, i nostri guanti hanno ottenuto l'accredito dermatologico della Skin Health Alliance. Per la prima volta nel settore della sicurezza, il sigillo Skin Health Alliance fornirà agli utilizzatori di guanti professionali la certezza che l'intera gamma dei nostri guanti è "dermatologicamente sicura" e che la scienza e la ricerca che ne stanno alla base sono consolidate.

Naturalmente, il nostro processo di produzione è interamente in linea con i requisiti della normativa europea REACH (Registration, Evaluation, Authorisation and restriction of Chemical Substances). Nel nostro processo di produzione non vengono utilizzate sostanze ad alto rischio.



Maggiori informazioni sulla piattaforma HandCare® di ATG® sono disponibili su [www.atg-glovesolutions.com](http://www.atg-glovesolutions.com).

# MaxiFlex®

## ENDURANCE™

proRange®



34-844



34-845



34-846



34-847



34-848

Design	Palmo rivestito, polso a maglia	Rivestimento ¾, polso a maglia	Rivestimento intero, polso a maglia	Polso americano - polso a maglia	Palmo rivestito, polso a maglia
Rivestimento	Nero	Nero	Nero	Nero	Nero
Fodera	Grigio scuro	Grigio scuro	Grigio scuro	Grigio scuro	Arancione brillante
Dimensioni	5(XXS) - 12(XXXL)	6(XS) - 11(XXL)	6(XS) - 11(XXL)	6(XS) - 11(XXL)	6(XS) - 11(XXL)
Spessore palmo	1.10 mm	1.10 mm	1.10 mm	1.10 mm	1.00 mm
Lunghezza	25 cm	25 cm	25 cm	25 cm	25 cm
EN 388 	4131	4131	4131	4131	4131
Senza silicone	No	No	No	No	No

## La gamma MaxiFlex® comprende inoltre



### MaxiFlex® Ultimate™

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



### MaxiFlex® Ultimate™ with AD-APT®

Ora l'iconico MaxiFlex® è ancora più avanzato grazie all'applicazione della nuova tecnologia AD-APT® di ATG®.



### MaxiFlex® Endurance™ with AD-APT®

Ora l'iconico MaxiFlex® è ancora più avanzato grazie all'applicazione della nuova tecnologia AD-APT® di ATG®.



### MaxiFlex® Cut™

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® Comfort™

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



### MaxiFlex® Elite™

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.



### MaxiFlex® Active™

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

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

Guarda l'animazione MaxiFlex® su [www.atg-glovesolutions.com](http://www.atg-glovesolutions.com).



# MaxiFlex®

## ENDURANCE™



proRange®

Ora l'iconico MaxiFlex® è ancora più avanzato grazie all'applicazione della nuova tecnologia AD-APT® di ATG®.

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

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

## Tecnologie inglobate in questo guanto

Rinfresca le mani accaldate fresche, mantenendole asciutte e produttive

La tecnologia AD-APT®, attivata dal movimento delle nostre mani e dall'aumento della temperatura all'interno del guanto, consente il rilascio di un agente rinfrescante naturale in grado di mantenere le mani asciutte e di renderle, per l'appunto, più fresche. È progettata per prolungare la durata del guanto e ne consente il lavaggio.



Traspirazione a 360°

**Traspirazione a 360°** - il rivestimento in microschiuma di nitrile brevettato garantisce una traspirazione a 360°, rendendolo il guanto più traspirante attualmente disponibile sul mercato.



Un utilizzo più prolungato comporta notevoli risparmi

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. In termini di spessore del rivestimento per millimetro, MaxiFlex® vanta una resistenza due volte superiore a quella degli altri guanti della sua categoria.



Per ridurre l'affaticamento della mano

**Più sottile del 25%** - rispetto alla maggior parte dei guanti in schiuma di nitrile presenti sul mercato per prestazioni meccaniche doppiamente efficienti.

**Forma, aderenza e sensibilità tattile** - simula la "mano a riposo", riducendone l'affaticamento e aumentando il comfort.

**L'ultimissima tecnologia di lavorazione a filocontinuo** - utilizzata per produrre contorni lisci e arrotondati sulle punte delle dita, migliorando di conseguenza la sensibilità tattile.

**Penetrazione uniforme del nitrile nella fodera** - lascia unicamente la fodera soffice a contatto con la pelle.



Per una performance superiore

**Presca ottimizzata** e controllata - grazie alla finitura a micro-coppa.



Per un'esperienza d'uso delicata



Ogni singolo prodotto ATG® viene sviluppato in base al nostro programma HandCare®. Oltre ad accertarci che tutti gli elementi impiegati nel nostro processo produttivo siano sicuri per i nostri dipendenti, ogni guanto che esce da tale processo viene sottoposto a lavaggio, come misura supplementare per garantirne l'igiene. Nella procedura di lavaggio viene utilizzata esclusivamente acqua piovana, trattata e

continuamente riciclata presso gli impianti di trattamento delle acque di nostra proprietà. In questo modo, siamo in grado di fornire ai nostri guanti una garanzia di "freschezza fuori dalla confezione", certificata da Oeko-Tex® in base allo Standard 100.

E, come se non bastasse, i nostri guanti hanno ottenuto l'accredito dermatologico della Skin Health Alliance. Per la prima volta nel settore della sicurezza, il sigillo Skin Health Alliance fornirà agli utilizzatori di guanti professionali la certezza che l'intera gamma dei nostri guanti è "dermatologicamente sicura" e che la scienza e la ricerca che ne stanno alla base sono consolidate.


Naturalmente, il nostro processo di produzione è interamente in linea con i requisiti della normativa europea REACH (Registration, Evaluation, Authorisation and restriction of Chemical Substances). Nel nostro processo di produzione non vengono utilizzate sostanze ad alto rischio.



Maggiori informazioni sulla piattaforma HandCare® di ATG® sono disponibili su [www.atg-glovesolutions.com](http://www.atg-glovesolutions.com).



42-844

Design	Palmo rivestito, polso a maglia
Rivestimento	Nero
Fodera	Grigio scuro
Dimensioni	5(XXS) - 12(XXXL)
Spessore palmo	1.10 mm
Lunghezza	25 cm
EN 388 	4131
Senza silicone	No

## La gamma MaxiFlex® comprende inoltre



### MaxiFlex® Ultimate™

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



### MaxiFlex® Ultimate™ with AD-APT®

Ora l'iconico MaxiFlex® è ancora più avanzato grazie all'applicazione della nuova tecnologia AD-APT® di ATG®.



### MaxiFlex® Endurance™

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



### MaxiFlex® Cut™

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® Comfort™

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



### MaxiFlex® Elite™

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.



### MaxiFlex® Active™

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

**Campi di applicazione:** Campo di applicazione: MaxiFlex® Endurance™ è stato concepito per manipolazioni di precisione in ambienti asciutti.

Guarda l'animazione MaxiFlex® su [www.atg-glovesolutions.com](http://www.atg-glovesolutions.com).





# MaxiFlex<sup>®</sup>

CUT<sup>™</sup>



proRange<sup>®</sup>

MaxiFlex<sup>®</sup> Cut<sup>™</sup> è un guanto MaxiFlex<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> è dermatologicamente testato e viene sottoposto a lavaggio prima dell'imballo in modo da garantirne la 'freschezza fuori dalla confezione'.

## Tecnologie inglobate in questo guanto

### Per una protezione contro i tagli

**Fibre innovative** - ci procuriamo le materie prime per sviluppare fibre e filati esclusivi e ad elevate prestazioni che offrano protezione da taglio garantendo al contempo eccellenti livelli di comfort.

**Rinforzo** - applicato tra il pollice e l'indice, che migliora la resistenza al taglio e prolunga la durata del guanto in una zona intrinsecamente debole.



### Traspirazione a 360°

**Traspirazione a 360°**, rendendolo il guanto più traspirante attualmente disponibile sul mercato.



### Un utilizzo più prolungato comporta notevoli risparmi

MaxiFlex<sup>®</sup> è caratterizzato da una durata eccezionale, con una resistenza pari a 18.000 cicli di abrasione per millimetro grazie all'impiego della tecnologia DURAtch<sup>®</sup> nella realizzazione del rivestimento. In termini di spessore del rivestimento per millimetro, MaxiFlex<sup>®</sup> vanta una resistenza due volte superiore a quella degli altri guanti della sua categoria.



### Per ridurre l'affaticamento della mano

**Forma, aderenza e sensibilità tattile** - simula la "mano a riposo", riducendone l'affaticamento e aumentando il comfort.

**L'ultimissima tecnologia di lavorazione a filo continuo** - utilizzata per produrre contorni lisci e arrotondati sulle punte delle dita, migliorando di conseguenza la sensibilità tattile.

**Penetrazione uniforme del nitrile nella fodera** - lascia unicamente la fodera soffice a contatto con la pelle.



### Per una performance superiore

**Presca ottimizzata** e controllata - grazie alla finitura a micro-coppa.



### Per un'esperienza d'uso delicata



Ogni singolo prodotto ATG<sup>®</sup> viene sviluppato in base al nostro programma HandCare<sup>®</sup>. Oltre ad accertarci che tutti gli elementi impiegati nel nostro processo produttivo siano sicuri per i nostri dipendenti, ogni guanto che esce da tale processo viene sottoposto a lavaggio, come misura supplementare per garantirne l'igiene. Nella procedura di lavaggio viene utilizzata esclusivamente acqua piovana, trattata e

continuamente riciclata presso gli impianti di trattamento delle acque di nostra proprietà. In questo modo, siamo in grado di fornire ai nostri guanti una garanzia di "freschezza fuori dalla confezione", certificata da Oeko-Tex<sup>®</sup> in base allo Standard 100.

E, come se non bastasse, i nostri guanti hanno ottenuto l'accertamento dermatologico della Skin Health Alliance. Per la prima volta nel settore della sicurezza, il sigillo Skin Health Alliance fornirà agli utilizzatori di guanti professionali la certezza che l'intera gamma dei nostri guanti è "dermatologicamente sicura" e che la scienza e la ricerca che ne stanno alla base sono consolidate.

Naturalmente, il nostro processo di produzione è interamente in linea con i requisiti della normativa europea REACH (Registration, Evaluation, Authorisation and restriction of Chemical Substances). Nel nostro processo di produzione non vengono utilizzate sostanze ad alto rischio.



Maggiori informazioni sulla piattaforma HandCare<sup>®</sup> di ATG<sup>®</sup> sono disponibili su [www.atg-glovesolutions.com](http://www.atg-glovesolutions.com).



# MaxiFlex<sup>®</sup>

## CUT<sup>™</sup>



34-8743



34-8743FY



34-8753



34-8443



34-8453

Design	Palmo rivestito, polso a maglia	Palmo rivestito, polso a maglia	Rivestimento ¾, polso a maglia	Palmo rivestito, polso a maglia	Rivestimento ¾, polso a maglia
Rivestimento	Nero	Giallo fluorescente	Nero	Nero	Nero
Fodera	Verde	Giallo	Verde	Verde	Verde
Dimensioni	6(XS) - 12(XXXL)	6(XS) - 11(XXL)	6(XS) - 11(XXL)	6(XS) - 12(XXXL)	6(XS) - 11(XXL)
Spessore palmo	0.75 mm	0.75 mm	0.75 mm	0.85 mm	0.85 mm
Lunghezza	25 cm	25 cm	25 cm	25 cm	25 cm
EN 388 	4331	4331	4331	4331	4331
Senza silicone	Sì	No	Sì	No	No

## La gamma MaxiFlex<sup>®</sup> comprende inoltre



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

The MaxiFlex<sup>®</sup> Ultimate<sup>™</sup> è divenuto lo standard di riferimento per le manipolazioni di precisione in ambienti asciutti.



### MaxiFlex<sup>®</sup> Ultimate<sup>™</sup> with AD-APT<sup>®</sup>

Ora l'iconico MaxiFlex<sup>®</sup> è ancora più avanzato grazie all'applicazione della nuova tecnologia AD-APT<sup>®</sup> di ATG<sup>®</sup>.



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

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



### MaxiFlex<sup>®</sup> Endurance<sup>™</sup> with AD-APT<sup>®</sup>

Ora l'iconico MaxiFlex<sup>®</sup> è ancora più avanzato grazie all'applicazione della nuova tecnologia AD-APT<sup>®</sup> di ATG<sup>®</sup>.



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

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



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

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



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

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

Campi di applicazione: MaxiFlex<sup>®</sup> Cut<sup>™</sup> è stato concepito per manipolazioni di precisione con maggiore rischio di taglio in ambienti asciutti.

Guarda l'animazione MaxiFlex<sup>®</sup> su [www.atg-glovesolutions.com](http://www.atg-glovesolutions.com).



# MaxiFlex<sup>®</sup>

COMFORT™



proRange<sup>®</sup>

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

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

## Tecnologie inglobate in questo guanto

### Traspirazione a 360°

**Traspirazione a 360°** - il rivestimento in microschiama di nitrile brevettato garantisce una traspirazione a 360°, rendendolo il guanto più traspirante attualmente disponibile sul mercato.



### Per ridurre l'affaticamento della mano

**Più sottile del 25%** - rispetto alla maggior parte dei guanti in schiuma di nitrile presenti sul mercato per prestazioni meccaniche doppiamente efficienti.

**Forma, aderenza e sensibilità tattile** - simula la "mano a riposo", riducendone l'affaticamento e aumentando il comfort.

**L'ultimissima tecnologia di lavorazione a filo continuo** - utilizzata per produrre contorni lisci e arrotondati sulle punte delle dita, migliorando di conseguenza la sensibilità tattile.

**Penetrazione uniforme del nitrile nella fodera** - lascia unicamente la fodera soffice a contatto con la pelle.



### Per una performance superiore

**Presa ottimizzata** e controllata - grazie alla finitura a micro-coppa.



### Per un'esperienza d'uso delicata



Ogni singolo prodotto ATG<sup>®</sup> viene sviluppato in base al nostro programma HandCare<sup>®</sup>. Oltre ad accertarci che tutti gli elementi impiegati nel nostro processo produttivo siano sicuri per i nostri dipendenti, ogni guanto che esce da tale processo viene sottoposto a lavaggio, come misura supplementare per garantirne l'igiene. Nella procedura di lavaggio viene utilizzata esclusivamente acqua piovana, trattata e

continuamente riciclata presso gli impianti di trattamento delle acque di nostra proprietà. In questo modo, siamo in grado di fornire ai nostri guanti una garanzia di "freschezza fuori dalla confezione", certificata da Oeko-Tex<sup>®</sup> in base allo Standard 100.

E, come se non bastasse, i nostri guanti hanno ottenuto l'accredito dermatologico della Skin Health Alliance. Per la prima volta nel settore della sicurezza, il sigillo Skin Health Alliance fornirà agli utilizzatori di guanti professionali la certezza che l'intera gamma dei nostri guanti è "dermatologicamente sicura" e che la scienza e la ricerca che ne stanno alla base sono consolidate.

Naturalmente, il nostro processo di produzione è interamente in linea con i requisiti della normativa europea REACH (Registration, Evaluation, Authorisation and restriction of Chemical Substances). Nel nostro processo di produzione non vengono utilizzate sostanze ad alto rischio.



Maggiori informazioni sulla piattaforma HandCare<sup>®</sup> di ATG<sup>®</sup> sono disponibili su [www.atg-glovesolutions.com](http://www.atg-glovesolutions.com).





34-924



34-925



34-926

Design	Palmo rivestito, polso a maglia	Rivestimento ¾, polso a maglia	Rivestimento intero, polso a maglia
Rivestimento	Blu cobalto	Blu cobalto	Blu cobalto
Fodera	Grigio chiaro	Grigio chiaro	Grigio chiaro
Dimensioni	5(XXS) - 11(XXL)	5(XXS) - 11(XXL)	5(XXS) - 11(XXL)
Spessore palmo	1.10 mm	1.10 mm	1.10 mm
Lunghezza	25 cm	25 cm	25 cm
EN 388 	3121	3121	4121
EN 407 	X1XXXX	X1XXXX	X1XXXX
Senza silicone	Sì	Sì	Sì

## La gamma MaxiFlex® comprende inoltre



### MaxiFlex® Ultimate™

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



### MaxiFlex® Ultimate™ with AD-APT®

Ora l'iconico MaxiFlex® è ancora più avanzato grazie all'applicazione della nuova tecnologia AD-APT® di ATG®.



### MaxiFlex® Endurance™

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



### MaxiFlex® Endurance™ with AD-APT®

Ora l'iconico MaxiFlex® è ancora più avanzato grazie all'applicazione della nuova tecnologia AD-APT® di ATG®.



### MaxiFlex® Cut™

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® Elite™

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.



### MaxiFlex® Active™

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

Campi di applicazione: MaxiFlex® Comfort™ è stato concepito per manipolazioni di precisione in ambienti asciutti.

Guarda l'animazione MaxiFlex® su [www.atg-glovesolutions.com](http://www.atg-glovesolutions.com).



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.

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

## Tecnologie inglobate in questo guanto

### Traspirazione a 360°

**Traspirazione ancor più efficace** - la trasmissione del calore generato dalla mano attraverso la superficie traspirante è più rapida in virtù di uno spessore del 35% inferiore ai tradizionali guanti in schiuma di nitrile, assicurando una traspirazione più efficace al 40% rispetto ai guanti similari.

**Traspirazione a 360°** - il rivestimento in microschiuma di nitrile brevettato garantisce una traspirazione a 360°, rendendolo il guanto più traspirante attualmente disponibile sul mercato.



### Un utilizzo più prolungato comporta notevoli risparmi

MaxiFlex® è caratterizzato da una durata eccezionale, con una resistenza pari a 12.000 cicli di abrasione per millimetro grazie all'impiego della tecnologia DURAtech® nella realizzazione del rivestimento. In termini di spessore del rivestimento per millimetro, MaxiFlex® vanta una resistenza due volte superiore a quella degli altri guanti della sua categoria.



### Per ridurre l'affaticamento della mano

**Più sottile del 30%** - rispetto ai tradizionali guanti in schiuma di nitrile presenti sul mercato, ma con pari performance meccaniche.

**Fodera ultraleggera** - una fodera ultraleggera volta ad ottenere contorni lisci e arrotondati sulla punta delle dita migliora e ottimizza la sensibilità tattile.

**Forma, aderenza e sensibilità tattile** - simula la "mano a riposo", riducendone l'affaticamento e aumentando il comfort.

**Penetrazione uniforme del nitrile nella fodera** - lascia unicamente la fodera soffice a contatto con la pelle.



### Per una performance superiore

**Presca ottimizzata e controllata** - grazie alla finitura a micro-coppa.



### Per un'esperienza d'uso delicata



Ogni singolo prodotto ATG® viene sviluppato in base al nostro programma HandCare®. Oltre ad accertarci che tutti gli elementi impiegati nel nostro processo produttivo siano sicuri per i nostri dipendenti, ogni guanto che esce da tale processo viene sottoposto a lavaggio, come misura supplementare per garantirne l'igiene. Nella procedura di lavaggio viene utilizzata esclusivamente acqua piovana, trattata e continuamente riciclata presso gli impianti di trattamento delle acque di nostra proprietà. In questo modo, siamo in grado di fornire ai nostri guanti una garanzia di "freschezza fuori dalla confezione", certificata da Oeko-Tex® in base allo Standard 100.

E, come se non bastasse, i nostri guanti hanno ottenuto l'accredito dermatologico della Skin Health Alliance. Per la prima volta nel settore della sicurezza, il sigillo Skin Health Alliance fornirà agli utilizzatori di guanti professionali la certezza che l'intera gamma dei nostri guanti è "dermatologicamente sicura" e che la scienza e la ricerca che ne stanno alla base sono consolidate.

Naturalmente, il nostro processo di produzione è interamente in linea con i requisiti della normativa europea REACH (Registration, Evaluation, Authorisation and restriction of Chemical Substances). Nel nostro processo di produzione non vengono utilizzate sostanze ad alto rischio.



Maggiori informazioni sulla piattaforma HandCare® di ATG® sono disponibili su [www.atg-glovesolutions.com](http://www.atg-glovesolutions.com).



34-244




34-245



34-274



34-275

Design	Palmo rivestito, polso a maglia	Rivestimento ¾, polso a maglia	Palmo rivestito, polso a maglia	Rivestimento ¾, polso a maglia
Rivestimento	Blu scuro	Blu scuro	Blu scuro	Blu scuro
Fodera	Blu scuro	Blu scuro	Blu scuro	Blu scuro
Dimensioni	6(XS) - 11(XXL)	6(XS) - 11(XXL)	6(XS) - 11(XXL)	6(XS) - 11(XXL)
Spessore palmo	0.85 mm	0.85 mm	0.75 mm	0.75 mm
Lunghezza	25 cm	25 cm	25 cm	25 cm
EN 388 	4121	4121	4121	4121
Senza silicone	No	No	No	No

## La gamma MaxiFlex® comprende inoltre



### MaxiFlex® Ultimate™

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



### MaxiFlex® Ultimate™ with AD-APT®

Ora l'iconico MaxiFlex® è ancora più avanzato grazie all'applicazione della nuova tecnologia AD-APT® di ATG®.



### MaxiFlex® Endurance™

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



### MaxiFlex® Endurance™ with AD-APT®

Ora l'iconico MaxiFlex® è ancora più avanzato grazie all'applicazione della nuova tecnologia AD-APT® di ATG®.



### MaxiFlex® Cut™

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® Comfort™

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



### MaxiFlex® Active™

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

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

Guarda l'animazione MaxiFlex® su [www.atg-glovesolutions.com](http://www.atg-glovesolutions.com).

# MaxiFlex<sup>®</sup>

ACTIVE<sup>™</sup>



proRange<sup>®</sup>

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

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

## Tecnologie inglobate in questo guanto

### Traspirazione a 360°

**360° breathability** - patented micro-foam nitrile coating offers 360° breathability, making it the most breathable glove on the market today.



### Un utilizzo più prolungato comporta notevoli risparmi

MaxiFlex<sup>®</sup> è caratterizzato da una durata eccezionale, con una resistenza pari a 12.000 cicli di abrasione per millimetro grazie all'impiego della tecnologia DURAtech<sup>®</sup> nella realizzazione del rivestimento. In termini di spessore del rivestimento per millimetro, MaxiFlex<sup>®</sup> vanta una resistenza due volte superiore a quella degli altri guanti della sua categoria.



### Per ridurre l'affaticamento della mano

**Più sottile del 25%** - rispetto alla maggior parte dei guanti in schiuma di nitrile presenti sul mercato per prestazioni meccaniche doppiamente efficienti.

**Forma, aderenza e sensibilità tattile** - simula la "mano a riposo", riducendone l'affaticamento e aumentando il comfort.

**L'ultimissima tecnologia di lavorazione a filo continuo** - utilizzata per produrre contorni lisci e arrotondati sulle punte delle dita, migliorando di conseguenza la sensibilità tattile.

**Penetrazione uniforme del nitrile nella fodera** - lascia unicamente la fodera soffice a contatto con la pelle.



### Per una performance superiore

**Presca ottimizzata** e controllata- grazie alla finitura a micro-coppa.



### Per un'esperienza d'uso delicata



Ogni singolo prodotto ATG<sup>®</sup> viene sviluppato in base al nostro programma HandCare<sup>®</sup>. Oltre ad accertarci che tutti gli elementi impiegati nel nostro processo produttivo siano sicuri per i nostri dipendenti, ogni guanto che esce da tale processo viene sottoposto a lavaggio, come misura supplementare per garantirne l'igiene. Nella procedura di lavaggio viene utilizzata esclusivamente acqua piovana, trattata e continuamente riciclata presso gli impianti di trattamento delle acque di nostra proprietà. In questo modo, siamo in grado di fornire ai nostri guanti una garanzia di "freschezza fuori dalla confezione", certificata da Oeko-Tex<sup>®</sup> in base allo Standard 100.

E, come se non bastasse, i nostri guanti hanno ottenuto l'accredito dermatologico della Skin Health Alliance. Per la prima volta nel settore della sicurezza, il sigillo Skin Health Alliance fornirà agli utilizzatori di guanti professionali la certezza che l'intera gamma dei nostri guanti è "dermatologicamente sicura" e che la scienza e la ricerca che ne stanno alla base sono consolidate.

Naturalmente, Il nostro processo di produzione è interamente in linea con i requisiti della normativa europea REACH (Registration, Evaluation, Authorisation and restriction of Chemical Substances). Nel nostro processo di produzione non vengono utilizzate sostanze ad alto rischio.




Maggiori informazioni sulla piattaforma HandCare<sup>®</sup> di ATG<sup>®</sup> sono disponibili su [www.atg-glovesolutions.com](http://www.atg-glovesolutions.com).



34-814



34-824

Design	Palmo rivestito, polso a maglia	Palmo rivestito, polso a maglia
Rivestimento	Rosa	Azzurro
Fodera	Rosa	Azzurro
Dimensioni	5(XXS) - 11(XXL)	5(XXS) - 11(XXL)
Spessore palmo	0.90 mm	1.00 mm
Lunghezza	25 cm	25 cm
EN 388 	4131	4131
Senza silicone	Sì	Sì

## La gamma MaxiFlex® comprende inoltre



### MaxiFlex® Ultimate™

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



### MaxiFlex® Ultimate™ with AD-APT®

Ora l'iconico MaxiFlex® è ancora più avanzato grazie all'applicazione della nuova tecnologia AD-APT® di ATG®.



### MaxiFlex® Endurance™

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



### MaxiFlex® Endurance™ with AD-APT®

Ora l'iconico MaxiFlex® è ancora più avanzato grazie all'applicazione della nuova tecnologia AD-APT® di ATG®.



### MaxiFlex® Cut™

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® Comfort™

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



### MaxiFlex® Elite™

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.

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

Guarda l'animazione MaxiFlex® su [www.atg-glovesolutions.com](http://www.atg-glovesolutions.com).





MaxiCut® combina la protezione da taglio con proprietà di comfort, flessibilità e destrezza in ambienti asciutti.

## Tecnologie inglobate in questo guanto

### Per una protezione contro i tagli

**Fibre innovative** - ci procuriamo le materie prime per sviluppare fibre e filati esclusivi e ad elevate prestazioni che offrano protezione da taglio garantendo al contempo eccellenti livelli di comfort.

**Rinforzo** - applicato tra il pollice e l'indice, che migliora la resistenza al taglio e prolunga la durata del guanto in una zona intrinsecamente debole.



### Traspirazione a 360°

**Traspirazione a 360°** - il rivestimento in microschiuma di nitrile brevettato offre una traspirazione a 360°, rendendolo il guanto più traspirante e resistente al taglio disponibile sul mercato.



### Per ridurre l'affaticamento della mano

**Forma, aderenza e sensibilità tattile** - simula la "mano a riposo", riducendone l'affaticamento e aumentando il comfort.

**L'ultimissima tecnologia di lavorazione a filo continuo** - utilizzata per produrre contorni lisci e arrotondati sulle punte delle dita, migliorando così la sensibilità tattile.

**Penetrazione uniforme del nitrile nella fodera** - che lascia unicamente la fodera soffice a contatto con la pelle.



### Per una performance superiore

**Presca ottimizzata e controllata** - grazie alla finitura a micro-coppa.



### Per un'esperienza d'uso delicata



Ogni singolo prodotto ATG® viene sviluppato in base al nostro programma HandCare®. Oltre ad accertarci che tutti gli elementi impiegati nel nostro processo produttivo siano sicuri per i nostri dipendenti, ogni guanto che esce da tale processo viene sottoposto a lavaggio, come misura supplementare per garantirne l'igiene. Nella procedura di lavaggio viene utilizzata esclusivamente acqua piovana, trattata e continuamente riciclata presso gli impianti di trattamento delle acque di nostra proprietà. In questo modo, siamo in grado di fornire ai nostri guanti una garanzia di "freschezza fuori dalla confezione", certificata da Oeko-Tex® in base allo Standard 100.

E, come se non bastasse, i nostri guanti hanno ottenuto l'accREDITO dermatologico della Skin Health Alliance. Per la prima volta nel settore della sicurezza, il sigillo Skin Health Alliance fornirà agli utilizzatori di guanti professionali la certezza che l'intera gamma dei nostri guanti è "dermatologicamente sicura" e che la scienza e la ricerca che ne stanno alla base sono consolidate.

Naturalmente, il nostro processo di produzione è interamente in linea con i requisiti della normativa europea REACH (Registration, Evaluation, Authorisation and restriction of Chemical Substances). Nel nostro processo di produzione non vengono utilizzate sostanze ad alto rischio.



Maggiori informazioni sulla piattaforma HandCare® di ATG® sono disponibili su [www.atg-glovesolutions.com](http://www.atg-glovesolutions.com).



**34-450**



**34-451**



**34-470**



**34-471**

<b>Design</b>	Palmo rivestito, polso a maglia	Rivestimento ¾, polso a maglia	Palmo rivestito, polso a maglia	Rivestimento ¾, polso a maglia
<b>Rivestimento</b>	Grigio	Grigio	Grigio	Grigio
<b>Fodera</b>	Nero/Bianco	Nero/Bianco	Grigio	Grigio
<b>Dimensioni</b>	6(XS) - 11(XXL)	6(XS) - 10(XL)	6(XS) - 11(XXL)	6(XS) - 10(XL)
<b>Spessore palmo</b>	1.20 mm	1.20 mm	1.30 mm	1.30 mm
<b>Lunghezza</b>	25 cm	25 cm	25 cm	25 cm
<b>EN 388</b> 	4331	4331	4543	4543
<b>Senza silicone</b>	No	No	No	No

## La gamma MaxiCut® comprende inoltre



### MaxiCut® Oil™

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



### MaxiCut® Ultra™

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.

**Campi di applicazione: MaxiCut® è stato concepito per le manipolazioni con maggior rischio di taglio in ambienti asciutti.**

**Guarda l'animazione MaxiCut® su [www.atg-glovesolutions.com](http://www.atg-glovesolutions.com).**





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

## Tecnologie inglobate in questo guanto

### Per una protezione contro i tagli

**Fibre innovative** - ci procuriamo le materie prime per realizzare filati e fibre esclusivi e ad elevate prestazioni che offrano protezione da taglio garantendo al contempo eccellenti livelli di comfort.

**Rinforzo** - applicato tra il pollice e l'indice, che migliora la resistenza al taglio e prolunga la durata del guanto in una zona intrinsecamente debole.



### Per una protezione contro oli, liquidi e sostanze chimiche

**Idrorepellenza** - Attraverso l'impiego di due tecnologie di produzione, sovrapposte l'una sull'altra, abbiamo ottenuto una maggiore resistenza agli oli grazie alla piattaforma LIQUtech<sup>®</sup>.



### Un utilizzo più prolungato comporta notevoli risparmi

DURAtech<sup>®</sup> è una piattaforma tecnologica che consente di prolungare la durata di un guanto. Il motivo? Perché un guanto durevole è vantaggioso dal punto di vista economico. Oltre alla durata, è altresì necessario garantire proprietà fondamentali come freschezza e igiene: per questo abbiamo progettato i nostri guanti all'insegna della lavabilità. In questo modo è possibile sfruttarne appieno la straordinaria durata.



### Per ridurre l'affaticamento della mano

**Forma, aderenza e sensibilità tattile** - simula la "mano a riposo", riducendone l'affaticamento e aumentando il comfort.

**L'ultimissima tecnologia di lavorazione a filo continuo** - utilizzata per produrre contorni lisci e arrotondati sulle punte delle dita, migliorando così la sensibilità tattile.

**Penetrazione uniforme del nitrile nella fodera** - che lascia unicamente la fodera soffice a contatto con la pelle.



### Per una performance superiore

**Presa ottimizzata e controllata** - in ambienti oleosi grazie alla finitura a micro-coppa.



### Per un'esperienza d'uso delicata



Ogni singolo prodotto ATG<sup>®</sup> viene sviluppato in base al nostro programma HandCare<sup>®</sup>. Oltre ad accertarci che tutti gli elementi impiegati nel nostro processo produttivo siano sicuri per i nostri dipendenti, ogni guanto che esce da tale processo viene sottoposto a lavaggio, come misura supplementare per garantirne l'igiene. Nella procedura di lavaggio viene utilizzata esclusivamente acqua piovana, trattata e

continuamente riciclata presso gli impianti di trattamento delle acque di nostra proprietà. In questo modo, siamo in grado di fornire ai nostri guanti una garanzia di "freschezza fuori dalla confezione", certificata da Oeko-Tex<sup>®</sup> in base allo Standard 100.

E, come se non bastasse, i nostri guanti hanno ottenuto l'accredito dermatologico della Skin Health Alliance. Per la prima volta nel settore della sicurezza, il sigillo Skin Health Alliance fornirà agli utilizzatori di guanti professionali la certezza che l'intera gamma dei nostri guanti è "dermatologicamente sicura" e che la scienza e la ricerca che ne stanno alla base sono consolidate.

Naturalmente, il nostro processo di produzione è interamente in linea con i requisiti della normativa europea REACH (Registration, Evaluation, Authorisation and restriction of Chemical Substances). Nel nostro processo di produzione non vengono utilizzate sostanze ad alto rischio.



Maggiori informazioni sulla piattaforma HandCare<sup>®</sup> di ATG<sup>®</sup> sono disponibili su [www.atg-glovesolutions.com](http://www.atg-glovesolutions.com).





**34-304**      **34-305**      **34-504**      **34-505**      **34-450LP**      **34-470LP**

Design	Palmo rivestito, polso a maglia	Rivestimento ¾, polso a maglia	Palmo rivestito, polso a maglia	Rivestimento ¾, polso a maglia	Palmo rivestito, polso a maglia	Palmo rivestito, polso a maglia
Rivestimento	Grigio/Nero	Grigio/Nero	Grigio/Nero	Grigio/Nero	Grigio	Grigio con palmo in pelle
Fodera	Verde	Verde	Indaco	Indaco	Nero/Bianco	Grigio
Dimensioni	6(XS) - 11(XXL)	6(XS) - 11(XXL)	6(XS) - 11(XXL)	6(XS) - 11(XXL)	6(XS) - 10(XL)	8(M) - 11(XXL)
Spessore palmo	1.20 mm	1.20 mm	1.35 mm	1.35 mm	2.50 mm	2.50 mm
Lunghezza	25 cm	25 cm	25 cm	25 cm	25 cm	25 cm
EN 388 	4331	4331	4542	4542	4332	4543
EN 407 	-	-	-	-	X2XXXX	-
Senza silicone	Sì	Sì	No	No	No	No

## La gamma MaxiCut® comprende inoltre



### MaxiCut®

MaxiCut® combina la protezione da taglio con proprietà di comfort, flessibilità e destrezza in **ambienti asciutti**.



### MaxiCut® Ultra™

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.

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

Guarda l'animazione MaxiCut® su [www.atg-glovesolutions.com](http://www.atg-glovesolutions.com).





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

## Tecnologie inglobate in questo guanto

### Per una protezione contro i tagli

**Fibre innovative** - ci procuriamo le materie prime per sviluppare fibre e filati esclusivi e ad elevate prestazioni che offrano protezione da taglio garantendo al contempo eccellenti livelli di comfort.

**Rinforzo** - applicato tra il pollice e l'indice, che migliora la resistenza al taglio e prolunga la durata del guanto in una zona intrinsecamente debole.



### Traspirazione a 360°

**Traspirazione a 360°** - il rivestimento in microschiuma di nitrile brevettato offre una traspirazione a 360°, rendendolo il guanto più traspirante e resistente al taglio disponibile sul mercato.



### Un utilizzo più prolungato comporta notevoli risparmi

DURAt<sup>®</sup> è una piattaforma tecnologica che consente di prolungare la durata di un guanto. Il motivo? Perché un guanto durevole è vantaggioso dal punto di vista economico. Oltre alla durata, è altresì necessario garantire proprietà fondamentali come freschezza e igiene: per questo abbiamo progettato i nostri guanti all'insegna della lavabilità. In questo modo è possibile sfruttarne appieno la straordinaria durata.



### Per ridurre l'affaticamento della mano

**Forma, aderenza e sensibilità tattile** - simula la "mano a riposo", riducendone l'affaticamento e aumentando il comfort.

**L'ultimissima tecnologia di lavorazione a filo continuo** - utilizzata per produrre contorni lisci e arrotondati sulle punte delle dita, migliorando così la sensibilità tattile.

**Penetrazione uniforme del nitrile nella fodera** - che lascia unicamente la fodera soffice a contatto con la pelle.



### Per una performance superiore

**Presca ottimizzata e controllata** - grazie alla finitura a micro-coppa.



### Per un'esperienza d'uso delicata



Ogni singolo prodotto ATG<sup>®</sup> viene sviluppato in base al nostro programma HandCare<sup>®</sup>. Oltre ad accertarci che tutti gli elementi impiegati nel nostro processo produttivo siano sicuri per i nostri dipendenti, ogni guanto che esce da tale processo viene sottoposto a lavaggio, come misura supplementare per garantirne l'igiene. Nella procedura di lavaggio viene utilizzata esclusivamente acqua piovana, trattata e continuamente riciclata presso gli impianti di trattamento delle acque di nostra proprietà. In questo modo, siamo in grado di fornire ai nostri guanti una garanzia di "freschezza fuori dalla confezione", certificata da Oeko-Tex<sup>®</sup> in base allo Standard 100.

E, come se non bastasse, i nostri guanti hanno ottenuto l'accreditamento dermatologico della Skin Health Alliance. Per la prima volta nel settore della sicurezza, il sigillo Skin Health Alliance fornirà agli utilizzatori di guanti professionali la certezza che l'intera gamma dei nostri guanti è "dermatologicamente sicura" e che la scienza e la ricerca che ne stanno alla base sono consolidate.

Naturalmente, il nostro processo di produzione è interamente in linea con i requisiti della normativa europea REACH (Registration, Evaluation, Authorisation and restriction of Chemical Substances). Nel nostro processo di produzione non vengono utilizzate sostanze ad alto rischio.



Maggiori informazioni sulla piattaforma HandCare<sup>®</sup> di ATG<sup>®</sup> sono disponibili su [www.atg-glovesolutions.com](http://www.atg-glovesolutions.com).



44-3745



44-3745FY



44-3755



44-3445



44-3455

Design	Palmo rivestito, polso a maglia	Palmo rivestito, polso a maglia	Rivestimento ¾, polso a maglia	Palmo rivestito, polso a maglia	Rivestimento ¾, polso a maglia
Rivestimento	Nero	Nero	Nero	Nero	Nero
Fodera	Blu scuro	Blu scuro	Blu scuro	Blu scuro	Blu scuro
Dimensioni	6(XS) - 12(XXXL)	6(XS) - 12(XXXL)	6(XS) - 11(XXL)	6(XS) - 12(XXXL)	6(XS) - 12(XXXL)
Spessore palmo	1.00 mm	1.00 mm	1.00 mm	1.10 mm	1.10 mm
Lunghezza	25 cm	25 cm	25 cm	25 cm	25 cm
EN 388 	4542	4542	4542	4542	4542
Senza silicone	Sì	No	Sì	No	No

## La gamma MaxiCut® comprende inoltre



### MaxiCut®

MaxiCut® combina la protezione da taglio con proprietà di comfort, flessibilità e destrezza in **ambienti asciutti**.



### MaxiCut® Oil™

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

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

Guarda l'animazione MaxiCut® su [www.atg-glovesolutions.com](http://www.atg-glovesolutions.com).



# MaxiDry®



proRange®

Gli utilizzatori ci hanno chiesto di creare un guanto MaxiFlex® oleorepellente ancor più sottile, flessibile, pratico e confortevole. Abbiamo esaudito il loro desiderio: il suo nome è MaxiDry®.

## Tecnologie inglobate in questo guanto

Per una protezione contro oli, liquidi e sostanze chimiche

**Azione idrorepellente** - superiore resistenza agli oli grazie alla tecnologia LIQUIttech®.



Per ridurre l'affaticamento della mano

**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.

**Polsino con chiusura** - azione antiscivolo garantita: un supporto elastico esclusivo nell'area del polso fornisce un effetto "bloccante" per una perfetta aderenza alla mano.



Per una performance superiore

La nostra finitura a micro-coppa antiscivolo consente una presa superiore e controllata in applicazioni oleose e umide. La presa antiscivolo viene applicata solo dove è effettivamente necessaria, ossia nell'area del palmo, senza compromettere la flessibilità.



Per un'esperienza d'uso delicata



Ogni singolo prodotto ATG® viene sviluppato in base al nostro programma HandCare®. Oltre ad accertarci che tutti gli elementi impiegati nel nostro processo produttivo siano sicuri per i nostri dipendenti, ogni guanto che esce da tale processo viene sottoposto a lavaggio, come misura supplementare per garantirne l'igiene. Nella procedura di lavaggio viene utilizzata esclusivamente acqua piovana, trattata e continuamente riciclata presso gli impianti di trattamento delle acque di nostra proprietà. In questo modo, siamo in grado di fornire ai nostri guanti una garanzia di "freschezza fuori dalla confezione", certificata da Oeko-Tex® in base allo Standard 100.

E, come se non bastasse, i nostri guanti hanno ottenuto l'accredito dermatologico della Skin Health Alliance. Per la prima volta nel settore della sicurezza, il sigillo Skin Health Alliance fornirà agli utilizzatori di guanti professionali la certezza che l'intera gamma dei nostri guanti è "dermatologicamente sicura" e che la scienza e la ricerca che ne stanno alla base sono consolidate.

Naturalmente, il nostro processo di produzione è interamente in linea con i requisiti della normativa europea REACH (Registration, Evaluation, Authorisation and restriction of Chemical Substances). Nel nostro processo di produzione non vengono utilizzate sostanze ad alto rischio.



Maggiori informazioni sulla piattaforma HandCare® di ATG® sono disponibili su [www.atg-glovesolutions.com](http://www.atg-glovesolutions.com).



56-424





56-425



56-426



56-427

Design	Palmo rivestito, polso a maglia	Rivestimento ¾, polso a maglia	Manichetta - 26 cm	Rivestimento intero, polso a maglia
Rivestimento	Viola/Nero	Viola/Nero	Viola/Nero	Viola/Nero
Fodera	Grigio	Grigio	Neutro	Grigio
Dimensioni	6(XS) - 11(XXL)	6(XS) - 11(XXL)	6(XS) - 11(XXL)	6(XS) - 11(XXL)
Spessore palmo	1.10 mm	1.30 mm	0.95 mm	1.30 mm
Lunghezza	25 cm	25 cm	25 cm	25 cm
EN 388 	4121	4121	4111	4121
EN 374-1 	-	-	Low Level	-
Senza silicone	Sì	Sì	Sì	Sì
Impermeabile	No	No	Sì	No

## La gamma MaxiDry® comprende inoltre



### MaxiDry® Plus™

MaxiDry® Plus™ è testato e certificato a norma EN 374 (bassa resistenza alle sostanze chimiche).



### MaxiDry® Zero™

MaxiDry® Zero™ coniuga proprietà di idrorepellenza e resistenza termica all'interno del guanto in virtù di un rivestimento progettato per temperature fino a -30°C / -22°F. \*In relazione alle caratteristiche del rivestimento.

Campi di applicazione: MaxiDry® è stato concepito per le manipolazioni in ambienti oleosi o umidi.

Guarda l'animazione MaxiDry® su [www.atg-glovesolutions.com](http://www.atg-glovesolutions.com).







MaxiDry<sup>®</sup> Plus<sup>™</sup> è testato e certificato a norma EN 374 (bassa resistenza alle sostanze chimiche).

## Tecnologie inglobate in questo guanto

### Per una protezione contro oli, liquidi e sostanze chimiche

**Azione idrorepellente** - la resistenza agli spruzzi di sostanze chimiche è garantita dalla tecnologia LIQUItch<sup>®</sup>.



### Per ridurre l'affaticamento della mano

**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.

**Polsino con chiusura** - azione antiscivolo garantita: un supporto elastico esclusivo nell'area del polso fornisce un effetto "bloccante" per una perfetta aderenza alla mano.



### Per una performance superiore

La nostra finitura a micro-coppa antiscivolo consente una presa superiore e controllata in applicazioni oleose e umide. La presa antiscivolo viene applicata solo dove è effettivamente necessaria, ossia nell'area del palmo, senza compromettere la flessibilità.



### Per un'esperienza d'uso delicata



Ogni singolo prodotto ATG<sup>®</sup> viene sviluppato in base al nostro programma HandCare<sup>®</sup>. Oltre ad accertarci che tutti gli elementi impiegati nel nostro processo produttivo siano sicuri per i nostri dipendenti, ogni guanto che esce da tale processo viene sottoposto a lavaggio, come misura supplementare per garantirne l'igiene. Nella procedura di lavaggio viene utilizzata esclusivamente acqua piovana, trattata e continuamente riciclata presso gli impianti di trattamento delle acque di nostra proprietà. In questo modo, siamo in grado di fornire ai nostri guanti una garanzia di "freschezza fuori dalla confezione", certificata da Oeko-Tex<sup>®</sup> in base allo Standard 100.

E, come se non bastasse, i nostri guanti hanno ottenuto l'accREDITO dermatologico della Skin Health Alliance. Per la prima volta nel settore della sicurezza, il sigillo Skin Health Alliance fornirà agli utilizzatori di guanti professionali la certezza che l'intera gamma dei nostri guanti è "dermatologicamente sicura" e che la scienza e la ricerca che ne stanno alla base sono consolidate.


Naturalmente, il nostro processo di produzione è interamente in linea con i requisiti della normativa europea REACH (Registration, Evaluation, Authorisation and restriction of Chemical Substances). Nel nostro processo di produzione non vengono utilizzate sostanze ad alto rischio.



Maggiori informazioni sulla piattaforma HandCare<sup>®</sup> di ATG<sup>®</sup> sono disponibili su [www.atg-glovesolutions.com](http://www.atg-glovesolutions.com).



56-530

Design	Manichetta - 30 cm
Rivestimento	Blu/Nero
Fodera	Neutro
Dimensioni	7(S) - 11(XXL)
Spessore palmo	1.10 mm
Lunghezza	30 cm
EN 388 	4121
Senza silicone	Si
Impermeabile	Si

## La gamma MaxiDry<sup>®</sup> comprende inoltre



### MaxiDry<sup>®</sup>

Gli utilizzatori ci hanno chiesto di creare un guanto MaxiFlex<sup>®</sup> **oleorepellente** ancor più sottile, flessibile, pratico e confortevole. Abbiamo esaudito il loro desiderio: il suo nome è MaxiDry<sup>®</sup>.



### MaxiDry<sup>®</sup> Zero<sup>™</sup>

MaxiDry<sup>®</sup> Zero<sup>™</sup> coniuga proprietà di idrorepellenza e resistenza termica all'interno del guanto in virtù di un rivestimento progettato per temperature fino a -30°C / -22°F. \*In relazione alle caratteristiche del rivestimento.

**Campi di applicazione: MaxiDry<sup>®</sup> Plus<sup>™</sup> è stato concepito per le manipolazioni in ambienti oleosi e umidi e/o per applicazioni che richiedono bassi livelli di resistenza alle sostanze chimiche.**

Guarda l'animazione MaxiDry<sup>®</sup> su [www.atg-glovesolutions.com](http://www.atg-glovesolutions.com).





MaxiDry<sup>®</sup> Zero<sup>™</sup> coniuga proprietà di idrorepellenza e resistenza termica all'interno del guanto in virtù di un rivestimento progettato per temperature fino a -30°C / -22°F\*.

MaxiDry<sup>®</sup> Zero<sup>™</sup> è certificato in ottemperanza alle norme alimentari europee ed è conforme al Codice di regolamentazione federale (CFR), titolo 21, parte 177, della FDA.

\* In relazione alle caratteristiche del rivestimento.

## Tecnologie inglobate in questo guanto

### Per una protezione contro oli, liquidi e sostanze chimiche

**Idrorepellenza** - l'umidità viene eliminata dalla pelle in modo da mantenere calde le mani. Per chi lavora all'aperto, questa tecnologia funge inoltre da barriera in presenza di correnti fredde.



### Per una protezione contro il calore e il freddo

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.



### Per ridurre l'affaticamento della mano

**Rivestimento ultrasottile e super flessibile** - che offre una flessibilità senza precedenti anche in ambienti estremamente freddi, consentendo di canalizzare l'energia nel calore della mano invece che nel suo movimento.

**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.



### Per una performance superiore

Presenza ottimizzata grazie al rivestimento ultrasottile volto a garantire e massimizzare la flessibilità e il contatto con gli oggetti che vengono manipolati.



### Per un'esperienza d'uso delicata



Ogni singolo prodotto ATG<sup>®</sup> viene sviluppato in base al nostro programma HandCare<sup>®</sup>. Oltre ad accertarci che tutti gli elementi impiegati nel nostro processo produttivo siano sicuri per i nostri dipendenti, ogni guanto che esce da tale processo viene sottoposto a lavaggio, come misura supplementare per garantirne l'igiene. Nella procedura di lavaggio viene utilizzata esclusivamente acqua piovana, trattata e continuamente riciclata presso gli impianti di trattamento delle acque di nostra proprietà. In questo modo, siamo in grado di fornire ai nostri guanti una garanzia di "freschezza fuori dalla confezione", certificata da Oeko-Tex<sup>®</sup> in base allo Standard 100.

E, come se non bastasse, i nostri guanti hanno ottenuto l'accertamento dermatologico della Skin Health Alliance. Per la prima volta nel settore della sicurezza, il sigillo Skin Health Alliance fornirà agli utilizzatori di guanti professionali la certezza che l'intera gamma dei nostri guanti è "dermatologicamente sicura" e che la scienza e la ricerca che ne stanno alla base sono consolidate.



Naturalmente, il nostro processo di produzione è interamente in linea con i requisiti della normativa europea REACH (Registration, Evaluation, Authorisation and restriction of Chemical Substances). Nel nostro processo di produzione non vengono utilizzate sostanze ad alto rischio.



Maggiori informazioni sulla piattaforma HandCare<sup>®</sup> di ATG<sup>®</sup> sono disponibili su [www.atg-glovesolutions.com](http://www.atg-glovesolutions.com).



56-451

Design	Rivestimento intero, polso a maglia
Rivestimento	Viola/Nero
Fodera	Grigio
Dimensioni	7(S) - 11(XXL)
Spessore palmo	1.80 mm
Lunghezza	26 cm
EN 388 	4232
EN 511 	111
Senza silicone	Sì
Impermeabile	No
Food contact	Sì (FDA, EC 1935/2004)

## La gamma MaxiDry® comprende inoltre



### MaxiDry®

Gli utilizzatori ci hanno chiesto di creare un guanto MaxiFlex® **oleorepellente** ancor più sottile, flessibile, pratico e confortevole. Abbiamo esaudito il loro desiderio: il suo nome è MaxiDry®.



### MaxiDry® Plus™

MaxiDry® Plus™ è testato e certificato a norma EN 374 (**bassa resistenza alle sostanze chimiche**).

Campi di applicazione: MaxiDry® Zero™ è stato concepito per le manipolazioni che richiedono resistenza termica in ambienti asciutti o umidi.

Guarda l'animazione MaxiDry® su [www.atg-glovesolutions.com](http://www.atg-glovesolutions.com).





MaxiChem®, certificato a norma EN 374, è concepito e realizzato per chi lavora con le sostanze chimiche e richiede livelli superiori di resistenza al taglio.

## Tecnologie inglobate in questo guanto

### Per una protezione contro oli, liquidi e sostanze chimiche

**Resistenza alle sostanze chimiche** - grazie alla nostra tecnologia LIQUItch®.



### Per ridurre l'affaticamento della mano

**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.

**Ultra leggero** - consente una perfetta aderenza delle dita alle punte del guanto per una destrezza ottimale.



### Per una performance superiore

La finitura a micro-coppa antiscivolo consente una presa superiore e controllata in ambienti oleosi e umidi. La presa antiscivolo viene applicata solo dove è effettivamente necessaria, ossia nell'area del palmo, senza compromettere la flessibilità.



### Per un'esperienza d'uso delicata



Ogni singolo prodotto ATG® viene sviluppato in base al nostro programma HandCare®. Oltre ad accertarci che tutti gli elementi impiegati nel nostro processo produttivo siano sicuri per i nostri dipendenti, ogni guanto che esce da tale processo viene sottoposto a lavaggio, come misura supplementare per garantirne l'igiene. Nella procedura di lavaggio viene utilizzata esclusivamente acqua piovana, trattata e continuamente riciclata presso gli impianti di trattamento delle acque di nostra proprietà. In questo modo, siamo in grado di fornire ai nostri guanti una garanzia di "freschezza fuori dalla confezione", certificata da Oeko-Tex® in base allo Standard 100.

E, come se non bastasse, i nostri guanti hanno ottenuto l'accredito dermatologico della Skin Health Alliance. Per la prima volta nel settore della sicurezza, il sigillo Skin Health Alliance fornirà agli utilizzatori di guanti professionali la certezza che l'intera gamma dei nostri guanti è "dermatologicamente sicura" e che la scienza e la ricerca che ne stanno alla base sono consolidate.

Naturalmente, il nostro processo di produzione è interamente in linea con i requisiti della normativa europea REACH (Registration, Evaluation, Authorisation and restriction of Chemical Substances). Nel nostro processo di produzione non vengono utilizzate sostanze ad alto rischio.



Maggiori informazioni sulla piattaforma HandCare® di ATG® sono disponibili su [www.atg-glovesolutions.com](http://www.atg-glovesolutions.com).

**56-630****56-635**

Design	Manichetta - 30 cm	Manichetta - 35 cm
Rivestimento	Verde/Nero	Verde/Nero
Fodera	Neutro	Neutro
Dimensioni	7(S) - 11(XXL)	7(S) - 11(XXL)
Spessore palmo	1.20 mm	1.20 mm
Lunghezza	30 cm	35 cm
EN 388 	4121	4121
EN 374-3 	AKL	AKL
EN 374-2 	Level 3	Level 3
Senza silicone	Sì	Sì
Impermeabile		Sì

## La gamma MaxiChem® comprende inoltre



### MaxiChem® Cut™

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

Campi 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.

Guarda l'animazione MaxiChem® su [www.atg-glovesolutions.com](http://www.atg-glovesolutions.com).





MaxiChem<sup>®</sup> è concepito e realizzato per chi lavora con le sostanze chimiche e richiede livelli superiori di resistenza al taglio.

## Tecnologie inglobate in questo guanto

### Per una protezione contro i tagli

**Fibre innovative** - ci procuriamo le materie prime per sviluppare fibre e filati esclusivi e ad elevate prestazioni che offrano protezione da taglio garantendo al contempo eccellenti livelli di comfort.



### Per una protezione contro oli, liquidi e sostanze chimiche

**Resistenza alle sostanze chimiche** - grazie alla nostra tecnologia LIQUtech<sup>®</sup>.



### Per ridurre l'affaticamento della mano

**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.

**Ultra leggero** - consente una perfetta aderenza delle dita alle punte del guanto per una destrezza ottimale.



### Per una performance superiore

La finitura a micro-coppa antiscivolo consente una presa superiore e controllata in ambienti oleosi e umidi. La presa antiscivolo viene applicata solo dove è effettivamente necessaria, ossia nell'area del palmo, senza compromettere la flessibilità.



### Per un'esperienza d'uso delicata



Ogni singolo prodotto ATG<sup>®</sup> viene sviluppato in base al nostro programma HandCare<sup>®</sup>. Oltre ad accertarci che tutti gli elementi impiegati nel nostro processo produttivo siano sicuri per i nostri dipendenti, ogni guanto che esce da tale processo viene sottoposto a lavaggio, come misura supplementare per garantirne l'igiene. Nella procedura di lavaggio viene utilizzata esclusivamente acqua piovana, trattata e continuamente riciclata presso gli impianti di trattamento delle acque di nostra proprietà. In questo modo, siamo in grado di fornire ai nostri guanti una garanzia di "freschezza fuori dalla confezione", certificata da Oeko-Tex<sup>®</sup> in base allo Standard 100.

E, come se non bastasse, i nostri guanti hanno ottenuto l'accredito dermatologico della Skin Health Alliance. Per la prima volta nel settore della sicurezza, il sigillo Skin Health Alliance fornirà agli utilizzatori di guanti professionali la certezza che l'intera gamma dei nostri guanti è "dermatologicamente sicura" e che la scienza e la ricerca che ne stanno alla base sono consolidate.

Naturalmente, il nostro processo di produzione è interamente in linea con i requisiti della normativa europea REACH (Registration, Evaluation, Authorisation and restriction of Chemical Substances). Nel nostro processo di produzione non vengono utilizzate sostanze ad alto rischio.



Maggiori informazioni sulla piattaforma HandCare<sup>®</sup> di ATG<sup>®</sup> sono disponibili su [www.atg-glovesolutions.com](http://www.atg-glovesolutions.com).



56-633

Design	Manichetta - 30 cm
Rivestimento	Blu/Nero
Fodera	Neutro
Dimensioni	7(S) - 11(XXL)
Spessore palmo	1.40 mm
Lunghezza	30 cm
EN 388 	4342
EN 374-3 	AKL
EN 374-2 	Level 3
Senza silicone	Si
Impermeabile	Si

## La gamma MaxiChem<sup>®</sup> comprende inoltre



### MaxiChem<sup>®</sup>

MaxiChem<sup>®</sup>, certificato a norma EN 374, è concepito e realizzato per chi lavora con le **sostanze chimiche** e richiede livelli superiori di resistenza al taglio.

**Campi di applicazione:** MaxiChem<sup>®</sup> Cut<sup>™</sup> è stato concepito per manipolazioni di sostanze chimiche con maggior rischio di taglio. Prima dell'uso verificare che il guanto sia adatto agli agenti chimici utilizzati.

Guarda l'animazione MaxiChem<sup>®</sup> su [www.atg-glovesolutions.com](http://www.atg-glovesolutions.com).





# MaxiFoam®

classicRange®

Schiama di nitrile su fodera in nylon senza cuciture.  
Concepito per attività generiche in ambienti oleosi e sporchi.



## Tecnologie inglobate in questo guanto

- MaxiFoam®: schiuma di nitrile su fodera di nylon elasticizzata, senza cuciture e lavorata a 15 aghi
- MaxiFoam® Lite™: schiuma di nitrile ultraleggera su fodera di nylon a filo continuo lavorata a 15 aghi
- Superficie del guanto progettata per far defluire l'olio e favorire una presa migliore
- Il rivestimento leggero garantisce maggiore flessibilità e destrezza
- MaxiFoam® ha un livello 4 di resistenza all'abrasione e buoni livelli di prestazione meccanica
- Versione interamente rivestita per una protezione supplementare
- Nessuna penetrazione del rivestimento esterno all'interno del guanto, evita irritazioni della mano e migliora il comfort
- MaxiFoam® Lite™: combinazione di colori scuri per mantenere il guanto pulito più a lungo
- Buona presa su oggetti asciutti e bagnati

## Per un'esperienza d'uso delicata



Ogni singolo prodotto ATG® viene sviluppato in base al nostro programma HandCare®. Oltre ad accertarci che tutti gli elementi impiegati nel nostro processo produttivo siano sicuri per i nostri dipendenti, ogni guanto che esce da tale processo viene sottoposto a lavaggio, come misura supplementare per garantirne l'igiene. Nella procedura di lavaggio viene utilizzata esclusivamente acqua piovana, trattata e continuamente riciclata presso gli impianti di trattamento delle acque di nostra proprietà. In questo modo, siamo in grado di fornire ai nostri guanti una garanzia di "freschezza fuori dalla confezione", certificata da Oeko-Tex® in base allo Standard 100.

E, come se non bastasse, i nostri guanti hanno ottenuto l'accredito dermatologico della Skin Health Alliance. Per la prima volta nel settore della sicurezza, il sigillo Skin Health Alliance fornirà agli utilizzatori di guanti professionali la certezza che l'intera gamma dei nostri guanti è "dermatologicamente sicura" e che la scienza e la ricerca che ne stanno alla base sono consolidate.

Naturalmente, il nostro processo di produzione è interamente in linea con i requisiti della normativa europea REACH (Registration, Evaluation, Authorisation and restriction of Chemical Substances). Nel nostro processo di produzione non vengono utilizzate sostanze ad alto rischio.



Maggiori informazioni sulla piattaforma HandCare® di ATG® sono disponibili su [www.atg-glovesolutions.com](http://www.atg-glovesolutions.com).

# MaxiFoam<sup>®</sup>

classicRange<sup>®</sup>



**34-600**



**34-800**



**34-900**

<b>Design</b>	Palmo rivestito, polso a maglia	Palmo rivestito, polso a maglia	Palmo rivestito, polso a maglia
<b>Rivestimento</b>	Grigio	Grigio	Grafite
<b>Fodera</b>	Bianco	Bianco	Grigio scuro
<b>Dimensioni</b>	5(XXS) - 11(XXL)	5(XXS) - 11(XXL)	5(XXS) - 11(XXL)
<b>Spessore palmo</b>	1.00 mm	1.10 mm	1.00 mm
<b>Lunghezza</b>	25 cm	25 cm	25 cm
<b>EN 388</b> 	4121	4131	4121
<b>Senza silicone</b>	Sì	Sì	Sì



# MaxiLite N<sup>®</sup>

classicRange<sup>®</sup>

Schiama di nitrile su fodera in nylon senza cuciture.  
Concepito per attività generiche in ambienti oleosi e sporchi.



## Tecnologie inglobate in questo guanto

- Rivestimento leggero e flessibile di nitrile resistente su fodera senza cuciture a 15 aghi
- Altissima destrezza e flessibilità
- La forma anatomica avvolge la mano alla perfezione
- Buoni livelli di prestazione meccanica
- La tecnologia d'immersione piana "Flat dipping" mantiene il dorso della mano fresco e aereato
- Nessuna penetrazione del rivestimento esterno all'interno del guanto, evita irritazioni ed accumulo di calore

## Per un'esperienza d'uso delicata



Ogni singolo prodotto ATG<sup>®</sup> viene sviluppato in base al nostro programma HandCare<sup>®</sup>. Oltre ad accertarci che tutti gli elementi impiegati nel nostro processo produttivo siano sicuri per i nostri dipendenti, ogni guanto che esce da tale processo viene sottoposto a lavaggio, come misura supplementare per garantirne l'igiene. Nella procedura di lavaggio viene utilizzata esclusivamente acqua piovana, trattata e continuamente riciclata presso gli impianti di trattamento delle acque di nostra proprietà. In questo modo, siamo in grado di fornire ai nostri guanti una garanzia di "freschezza fuori dalla confezione", certificata da Oeko-Tex<sup>®</sup> in base allo Standard 100.

E, come se non bastasse, i nostri guanti hanno ottenuto l'accredito dermatologico della Skin Health Alliance. Per la prima volta nel settore della sicurezza, il sigillo Skin Health Alliance fornirà agli utilizzatori di guanti professionali la certezza che l'intera gamma dei nostri guanti è "dermatologicamente sicura" e che la scienza e la ricerca che ne stanno alla base sono consolidate.

Naturalmente, il nostro processo di produzione è interamente in linea con i requisiti della normativa europea REACH (Registration, Evaluation, Authorisation and restriction of Chemical Substances). Nel nostro processo di produzione non vengono utilizzate sostanze ad alto rischio.



Maggiori informazioni sulla piattaforma HandCare<sup>®</sup> di ATG<sup>®</sup> sono disponibili su [www.atg-glovesolutions.com](http://www.atg-glovesolutions.com).


# MaxiLite N<sup>®</sup>



**34-953**



**34-958**

Design	Palmo rivestito, polso a maglia	Palmo rivestito, polso a maglia
Rivestimento	Grigio chiaro	Blu
Fodera	Bianco	Grigio
Dimensioni	6(XS) - 11(XXL)	6(XS) - 11(XXL)
Spessore palmo	0.90 mm	0.90 mm
Lunghezza	25 cm	25 cm
EN 388 	4121	4121
Senza silicone	Sì	No

Lattice naturale su fodera in acrilico/poliestere senza cuciture con finitura antiscivolo brevettata.

Concepito per applicazioni generiche, sia asciutte che umide, in ambienti freddi.



## Tecnologie inglobate in questo guanto

- 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
- La forma dal design anatomico riduce l'affaticamento dell'arto durante le attività prolungate
- La tecnologia d'immersione piana "Flat dipping" migliora la traspirazione e riduce la sudorazione

## Per un'esperienza d'uso delicata



Ogni singolo prodotto ATG® viene sviluppato in base al nostro programma HandCare®. Oltre ad accertarci che tutti gli elementi impiegati nel nostro processo produttivo siano sicuri per i nostri dipendenti, ogni guanto che esce da tale processo viene sottoposto a lavaggio, come misura supplementare per garantirne l'igiene. Nella procedura di lavaggio viene utilizzata esclusivamente acqua piovana, trattata e continuamente riciclata presso gli impianti di trattamento delle acque di nostra proprietà. In questo modo, siamo in grado di fornire ai nostri guanti una garanzia di "freschezza fuori dalla confezione", certificata da Oeko-Tex® in base allo Standard 100.

E, come se non bastasse, i nostri guanti hanno ottenuto l'accredito dermatologico della Skin Health Alliance. Per la prima volta nel settore della sicurezza, il sigillo Skin Health Alliance fornirà agli utilizzatori di guanti professionali la certezza che l'intera gamma dei nostri guanti è "dermatologicamente sicura" e che la scienza e la ricerca che ne stanno alla base sono consolidate.

Naturalmente, il nostro processo di produzione è interamente in linea con i requisiti della normativa europea REACH (Registration, Evaluation, Authorisation and restriction of Chemical Substances). Nel nostro processo di produzione non vengono utilizzate sostanze ad alto rischio.



Maggiori informazioni sulla piattaforma HandCare® di ATG® sono disponibili su [www.atg-glovesolutions.com](http://www.atg-glovesolutions.com).

# MaxiTherm<sup>®</sup>




classicRange<sup>®</sup>



**30-201**



**30-202**

Design	Palmo rivestito, polso a maglia	Rivestimento ¾, polso a maglia
Rivestimento	Grigio	Grigio
Fodera	Arancione	Arancione
Dimensioni	6(XS) - 11(XXL)	8(M) - 11(XXL)
Spessore palmo	2.50 mm	2.50 mm
Lunghezza		
EN 388 	1241	1241
EN 511 	X1X	X1X-
EN 407 	X2XXXX	X2XXXX--
Senza silicone	No	No



# NBR-Lite®

classicRange®

Nitrile su fodera in cotone.  
Concepito per applicazioni aggressive ed abrasive in ambienti sia asciutti che umidi.



## Tecnologie inglobate in questo guanto

- Rivestimento in nitrile sottile ma resistente
- Confortevole anche dopo molte ore di utilizzo
- Forma di anatomica per un'aderenza perfetta
- Buona resistenza all'abrasione

## Per un'esperienza d'uso delicata



Ogni singolo prodotto ATG® viene sviluppato in base al nostro programma HandCare®. Oltre ad accertarci che tutti gli elementi impiegati nel nostro processo produttivo siano sicuri per i nostri dipendenti, ogni guanto che esce da tale processo viene sottoposto a lavaggio, come misura supplementare per garantirne l'igiene. Nella procedura di lavaggio viene utilizzata esclusivamente acqua piovana, trattata e continuamente riciclata presso gli impianti di trattamento delle acque di nostra proprietà. In questo modo, siamo in grado di fornire ai nostri guanti una garanzia di "freschezza fuori dalla confezione", certificata da Oeko-Tex® in base allo Standard 100.

E, come se non bastasse, i nostri guanti hanno ottenuto l'accredito dermatologico della Skin Health Alliance. Per la prima volta nel settore della sicurezza, il sigillo Skin Health Alliance fornirà agli utilizzatori di guanti professionali la certezza che l'intera gamma dei nostri guanti è "dermatologicamente sicura" e che la scienza e la ricerca che ne stanno alla base sono consolidate.

Naturalmente, il nostro processo di produzione è interamente in linea con i requisiti della normativa europea REACH (Registration, Evaluation, Authorisation and restriction of Chemical Substances). Nel nostro processo di produzione non vengono utilizzate sostanze ad alto rischio.



Maggiori informazioni sulla piattaforma HandCare® di ATG® sono disponibili su [www.atg-glovesolutions.com](http://www.atg-glovesolutions.com).



# NBR-Lite<sup>®</sup>



**34-785**




**34-786**



**34-985**



**34-986**

<b>Design</b>	Rivestimento ¾, polso a maglia	Rivestimento intero, polso a maglia	Rivestimento ¾, polso a maglia	Rivestimento intero, polso a maglia
<b>Rivestimento</b>	Blu	Blu	Giallo	Giallo
<b>Fodera</b>	Neutro	Neutro	Neutro	Neutro
<b>Dimensioni</b>	7(S) - 10(XL)	7(S) - 10(XL)	6(XS) - 10(XL)	7(S) - 10(XL)
<b>Spessore palmo</b>	0.80 mm	0.90 mm	0.80 mm	0.90 mm
<b>Lunghezza</b>	27.5 cm	27.5 cm	27.5 cm	27.5 cm
<b>EN 388</b> 	4121	4121	4121	4121
<b>Senza silicone</b>	No	No	No	No