

**Guanti adatti**  
a tutti i lavori



IT26.1

[www.atg-glovesolutions.com](http://www.atg-glovesolutions.com)

# SOMMARIO

Presentazione aziendale	4
Piattaforme tecnologiche	6
Norme per guanti di protezione meccanica	10
<b>proRange®</b>	
<b>MaxiFlex®</b> ambienti asciutti	<b>11+</b>
<b>MaxiCut®</b> Protezione da taglio	<b>19+</b>
<b>MaxiDry®</b> ambienti oleosi	<b>25+</b>
<b>MaxiChem®</b> Ambiente chimico	<b>29+</b>
<b>MaxiDex®</b> Protezione ibrida	<b>32+</b>
<b>classicRange®</b>	
Protezione termica + scopo generale	<b>34</b>
Tabella delle taglie dei guanti	<b>35</b>
HandCare®	<b>36</b>



## UN APPROCCIO TOTALMENTE integrato

ATG® è un'azienda totalmente integrata che controlla ogni elemento del processo di produzione: dall'immersione e la torcitura dei filati, alla lavorazione a filo continuo, al rivestimento, fino alle finiture e agli imballaggi. Questa completa integrazione della filiera agevola tanto lo sviluppo del prodotto quanto le sue fasi intermedie, dall'ideazione nei laboratori alla produzione su vasta scala. Il nostro processo produttivo si attiene rigorosamente alle norme ISO 9001, che ne disciplinano il controllo.

**Questo ci permette di fornire di volta in volta guanti conformi e di alta qualità.**

Nessun singolo componente è prodotto da terzi. Tutte le operazioni si svolgono presso i nostri stabilimenti produttivi nello Sri Lanka, che impiegano oltre 6.000 dipendenti.

## Sostenibili FIN DAGLI ESORDI

Uno dei principi che guidano la filosofia della nostra azienda è che perseguire gli standard più rigorosi in materia di etica e responsabilità sia imprescindibile: è l'unico modo di avere successo nel mondo del lavoro di oggi.

La nostra costante dedizione a un comportamento etico e al rispetto delle leggi caratterizza ogni interazione con i nostri dipendenti, con i clienti e con tutti i soggetti coinvolti. Ogni nostra azione si è sempre fondata sulla correttezza, sull'integrità e sul rispetto fin dal 1992, anno in cui è stata fondata l'azienda.



## Innovazione attraverso LA TECNOLOGIA

Mani sane liberano il tuo potenziale; proteggerle è la nostra missione.

Ecco perché sviluppiamo tecnologie che combinano comfort, prestazioni e pulizia e le integriamo in tutti i nostri prodotti per la protezione di mani e braccia. Prodotti che ti aiutano a raggiungere il tuo pieno potenziale.



**Vogliamo che tu ti diverta a indossare i guanti.**

La chiave è il comfort dell'utente. Utilizziamo le nostre tecnologie per il comfort proprio per questo: per rendere la tua vita molto più piacevole.

**Comfort**



## TRASPIRAZIONE A 360°

Le vostre mani hanno bisogno di un apporto d'aria sufficiente ad assicurare che la pelle respiri e si mantenga fresca mentre lavorate. I nostri guanti per attività di precisione hanno un rivestimento in microschiuma di nitrile e puntinato brevettato che permette di mantenere questa condizione anche mentre li indossate. Le piccole tasche d'aria formano una rete di microtunnel attraverso la quale il calore può dissiparsi per vie naturali.

**Le vostre mani saranno così costantemente areate, ma protette da polvere e sporco. Con AIRtech® potrete indossare i guanti più a lungo, senza compromessi in termini di prestazioni.**



## Meno fatica PER LE MANI

Le mani sono uniche, esattamente come lo siamo noi. Non ne esistono due uguali. I nostri guanti devono dunque essere adattabili per poter essere indossati da chiunque. Ci riescono imitando la forma naturale delle vostre mani. Anche gli stampi che utilizziamo imitano la posizione a riposo della mano per minimizzare la tensione esercitata sul materiale quando il guanto verrà indossato. Ma non è tutto. I nostri guanti si compongono sempre di uno strato di base lavorato a maglia e di un rivestimento. La combinazione di questi due elementi garantisce la massima flessibilità. Il rivestimento inoltre non viene a contatto con la pelle quando indossate i guanti. Per proteggere il numero più elevato possibile di mani, il nostro assortimento prevede una scelta di taglie che va dalla 5 (XXS) alla 12 (3XL).

**ERGotech® è una tecnologia presente in tutti i nostri guanti proRange®, che vi permette di trovare sempre il paio giusto per le vostre mani. Vi sembrerà di avere una seconda pelle dalle qualità eccellenti in termini di flessibilità, abilità e sensibilità tattile.**



## 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.





## Una maggiore durata FA RISPARMIARE DENARO



...e protegge l'ambiente. I nostri guanti durano più a lungo grazie alla tecnologia brevettata DURAtech® che ci permette di garantire una resistenza all'abrasione superiore alla media.

Non solo. Combinato ai nostri tessuti di base pretrattati, il rivestimento può essere lavato anche più volte senza degradarsi. Questo ne aumenta notevolmente la durata e permette di risparmiare attivamente sui costi e sulle risorse.



## Protezione da taglio CONFORTEVOLE



La protezione da taglio è la caratteristica a cui dedicare l'attenzione maggiore nella tecnologia del guanto. Ma la protezione teorica non si accompagna all'utilità pratica, se deve compromettere l'indossabilità e il comfort. La nostra tecnologia CUTtech® ci permette di creare materiali di supporto che da un lato forniscono la protezione da taglio desiderata e dall'altro restano allungabili e flessibili, senza rompersi. Costruiamo noi stessi i pacchetti di fibre per poterli adattare al meglio al nostro rivestimento.

Per ottenere il massimo grado di protezione da taglio, utilizziamo il polietilene UHMWPE, il vetro, il Kevlar® e fibre di metallo, e li combiniamo a filati flessibili in nylon, elastane e poliestere creando un materiale di alte prestazioni. In più rinforziamo l'incavo tra il pollice e l'indice con una speciale toppa in nitrile che aumenta la durata del guanto durante l'uso.

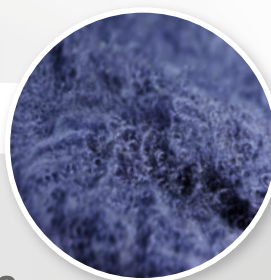
**CUTtech® – ottima resistenza al taglio grazie all'innovativa struttura delle fibre.**

## PER UNA presa sicura



Una presa sicura aiuta a prevenire gli infortuni sul lavoro. La nostra finitura GRIPtech® "micro-cup" sul palmo migliora la presa su superfici asciutte, bagnate e oleose. Questo vi permette di esercitare meno forza, e di conseguenza di lavorare più a lungo senza sollecitare troppo la mano. Una presa sicura può ridurre anche i requisiti di protezione da taglio o offrire una maggiore sicurezza se combinata alla nostra tecnologia CUTtech®.

**Il rivestimento GRIPtech® riduce l'affaticamento della mano e migliora la sicurezza sul lavoro.**



## Per una protezione CONTRO IL CALORE E IL FREDDO

THERMtech® integra le tecnologie di rivestimento e di lavorazione a filo continuo senza cuciture, che offrono proprietà di isolamento termico per resistere al calore o al freddo. ATG® dispone di propri impianti tecnologicamente avanzati in grado di miscelare filati e fibre resistenti al calore per creare prodotti con elevate proprietà di isolamento termico, senza tuttavia compromettere flessibilità, destrezza, peso e comfort.



## Il nostro intento dichiarato è proteggere le vostre mani.

Ecco perché abbiamo sviluppato una serie di piattaforme prestazionali che semplicemente offrono di più. Per proteggervi meglio da tagli, caldo, freddo o sostanze chimiche pericolose. Qualunque sia l'operazione che dovete effettuare, abbiamo la soluzione giusta per voi.

Prestazione



## Per una protezione contro OLI, LIQUIDI E SOSTANZE CHIMICHE

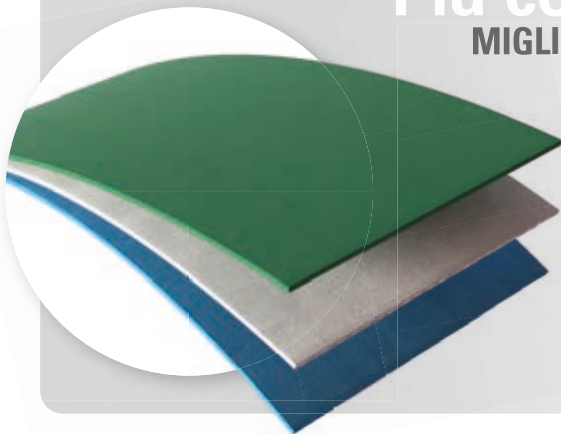


Lubrificanti, oli, grassi, agenti chimici pericolosi: nel lavoro quotidiano dell'officina le vostre mani vengono a contatto con ogni tipo di sostanze. La nostra barriera LIQUtech® è stata sviluppata appositamente per questo contesto. I rivestimenti LIQUtech® impermeabili agli oli o resistenti agli agenti chimici vengono immersi esclusivamente in materiali di base appositamente abbinati. In questo modo restano flessibili e confortevoli, mentre la speciale composizione del materiale protegge le vostre mani dai vari detergenti e additivi di uso comune.

**LIQUtech®: probabilmente il più confortevole tra gli strati di protezione dai liquidi dannosi.**



## Più comfort, MIGLIORI PRESTAZIONI, MAGGIOR PROTEZIONE



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 TRIttech™.

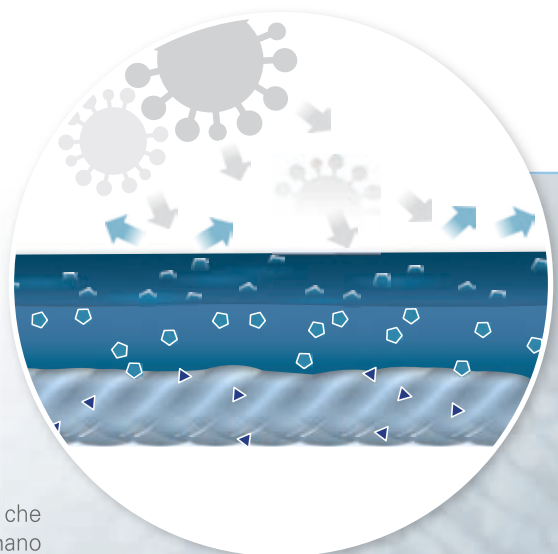
**TRIttech™ si avvale di 3 strati, ognuno con una sua funzione peculiare e importante, che vengono incollati l'uno all'altro fino a creare un composto robusto, ma flessibile e confortevole.**



## 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.**




## ambienti asciutti



MaxiFlex® Ultimate™  
MaxiFlex® Endurance™  
MaxiFlex® Elite™      MaxiFlex® Cut™      MaxiCut® Ultra™      MaxiCut® Ultra™      MaxiCut® Ultra™



 basso      medio       **Rischio taglio**       alto      molto alto      

## ambienti oleosi



MaxiDry®  
MaxiDry® Elite™      MaxiCut® Oil™      MaxiCut® Oil™

 basso      medio       **Rischio taglio**      

## Manipolazioni di sostanze chimiche



MaxiChem®      MaxiChem® Cut™

 basso      medio       **Rischio taglio**      

## ambienti freddi



MaxiDry® Zero™

medio  **Rischio taglio**

## ambienti umidi/oleosi



MaxiDex®

*Le migliori caratteristiche dei guanti per la manipolazione di precisione e dei guanti monouso in un'unica soluzione.*

 basso **Rischio taglio**

**GUIDA AL GUANTO**  
  




Disponibile con cavallotto per la vendita al dettaglio

**SILICONE** Senza silicone



# EN 388+A1:2018

## GUANTI DI PROTEZIONE CONTRO RISCHI MECCANICI

**Specifica i requisiti, le procedure di prova, le marcature e le informazioni fornite dal produttore per i guanti di protezione contro il rischio di abrasione, lacerazione, impigliamento, perforazione e, se applicabile, impatto.**

La norma è stata rivista nel 2016 e nel 2018. Il test di abrasione è stato migliorato con informazioni più dettagliate, il test di resistenza al taglio (Cuptest) è stato rivisto ed è stato aggiunto un test di resistenza al taglio secondo gli standard ISO, nonché un test di impatto per applicazioni speciali.

Per migliorare le informazioni sulla resistenza al taglio, è stato stabilito che il test ISO debba essere utilizzato come riferimento in caso di smussatura della lama nel cosiddetto Coup test.

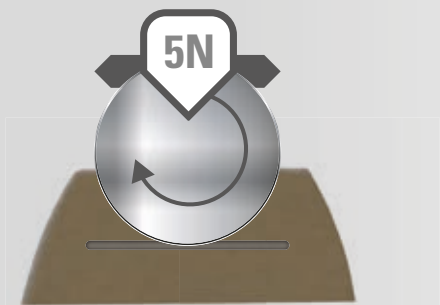
### I numeri

La tabella a destra mostra tutti i test, i livelli di prestazione e i numeri e le lettere corrispondenti. La comprensione di questa tabella può aiutarti a interpretare i livelli di prestazione di un guanto in base alle tue esigenze o a quelle degli operatori per i quali lo stai scegliendo.



Maggiori info

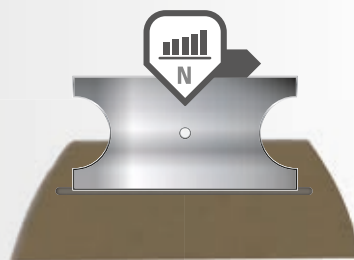
Test	Livello					
	1	2	3	4	5	
Resistenza all'abrasione (cicli)	100	500	2000	8000	-	
Resistenza al taglio - Coup Test (fattore)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
Resistenza allo strappo (N)	10	25	50	75	-	
Resistenza alla perforazione (N)	20	60	100	150	-	
	A	B	C	D	E	F
Resistenza al taglio - TDM(ISO) test (N)	2	5	10	15	22	30
Protezione dagli impatti	(no)-			(si)P		



### Resistenza al taglio della lama (Coupé)

Questo test misura la resistenza al taglio muovendo una lama rotante circolare avanti e indietro sul campione di prova sotto un carico predeterminato e ruotandola poi nella direzione opposta. Il test simula attività ripetitive con un carico di taglio costante. Questo test è considerato un buon indicatore di protezione dagli infortuni per pezzi leggeri e di peso medio. Il test viene interrotto manualmente dopo un massimo di 60 cicli.

Per i materiali che hanno un effetto smussante sulla lama, la procedura deve essere eseguita in conformità alla norma EN ISO 13997.




### Resistenza al taglio secondo TDM (ISO)

Questo test misura la resistenza al taglio contro una lama a una lunghezza di taglio specificata. Alla lama vengono applicate diverse pressioni. Il risultato è espresso in Newton (N) di pressione applicata.

Il test simula un singolo taglio a pressioni variabili e può essere utilizzato come indicatore di protezione in caso di emergenza/incidente. I guanti con classificazione E o F o superiore sono considerati altamente resistenti al taglio.

*Suggerimento: quando si cercano guanti antitaglio, bisogna sempre considerare la presa, perché migliore è la presa, minore è il rischio di tagli.*

ambienti asciutti 

# MaxiFlex<sup>®</sup>

Precision Handling<sup>™</sup>



**MaxiFlex<sup>®</sup>**  
**Ultimate<sup>™</sup>**  
42-874  
M 8

**STG**  
www.stg.com  
www.stgusa.com

CE  
Cat II

EN 388  
EN 388  
EN 388

Biomechanical Accuracy  
6240-7234-218400000-104  
100% Polyester, Polyurethane PU

STG  
www.stg.com  
www.stgusa.com



**PIÙ FRESCO**

Ref. 42-874

**MaxiFlex®**  
Ultimate™



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



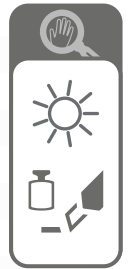
SILICONE

Disponibile con cavalletto per la vendita al dettaglio  
**42-874HC**



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

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+A1	4131A	4131A	4131A
EN 16350			
Taglie	6-12	7-11	8-10



**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.

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®.





**PIÙ FRESCO**

# MaxiFlex® Endurance™

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



Disponibile con cavallotto per la vendita al dettaglio  
**42-844HC**

Disponibile con cavallotto per la vendita al dettaglio  
**42-848HC**

**34-847** (senza AD-APT®)  
Fino ad esaurimento scorte

N° di riferimento	42-844	42-848	42-845	42-847
Rivestimento	Palmo/Puntinato	Palmo/Puntinato	Rivestimento ¾/Puntinato	Polso americano/Puntinato
Colore	Grigio/Nero	Arancia/Nero	Grigio/Nero	Grigio/Nero
Lunghezza (10/XL)	23 cm	23 cm	23,5 cm	25 cm
Spessore palmo	1,10 mm	1,10 mm	1,10 mm	1,10 mm
EN 388:2016	4131A	4131A	4131A	4131A
Taglie	6-12	6-12	6-12	7-11



### 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.

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®.



**PIÙ FRESCO**

Ref. 42-274

**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.



**NUOVO**



**ad-apt**  
Cooling Technology



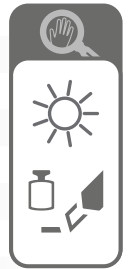
**SILICONE**



Fino ad esaurimento scorte

Disponibile con cavallotto per la vendita al dettaglio  
**42-274HC**

N° di riferimento	34-274	42-274	34-244	34-774B
Rivestimento	Palmo	Palmo	Palmo/Puntinato	Palmo
Colore	Blu/Blu	Blu/Blu	Blu/Blu	Grigio/Nero
Lunghezza (10/XL)	23 cm	23 cm	23 cm	23 cm
Spessore palmo	0,80 mm	0,80 mm	0,90 mm	0,80 mm
EN 388:2016+A1	3121A	3121A	4121A	4121A
EN 16350	-	-	-	
Taglie	5-12	5-12	6-11	6-11



**AIRtech®**

**ERGOtech®**

**GRIPtech®**

**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.
- 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.

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®.



# MaxiFlex® Active™



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



SILICONE



N° di riferimento **34-824**

Rivestimento Palmo

Colore Azzurro/Azzurro

Lunghezza (10/XL) 23 cm

Spessore palmo 1,00 mm

EN 388:2016 4131A

Taglie 6-12



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

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®.

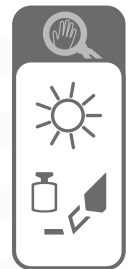


# MaxiFlex® Comfort™

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



SILICONE



N° di riferimento	34-924
Rivestimento	Palmo
Colore	Grigio Chiaro/Blu Scuro
Lunghezza (10/XL)	23 cm
Spessore palmo	1,10 mm
EN 388:2016+A1	3121A
EN 407:2004	X1XXXX
Taglie	6-12



### Precision Handling™ in ambienti asciutti

- AIRtech® offre ciò che chiamiamo 'traspirazione a 360°'
- **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® Comfort™ è stato concepito per manipolazioni di precisione 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®.





**PIÙ  
FRESCO**

**MaxiFlex®  
Cut™**

MaxiFlex® Cut™ è un guanto MaxiFlex® resistente al taglio che resta ultra sottile, flessibile, pratico e confortevole.



SILICONE



N° di riferimento	42-8743	42-8753
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+A1	4331B	4331B
Taglie	7-11	7-12



**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.

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®.



«DUPONT»  
**Kevlar**



# MaxiFlex<sup>®</sup> Cut<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).



SILICONE

Fino ad esaurimento scorte



Maxiflex<sup>®</sup> Cut<sup>™</sup> 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.

N° di riferimento	34-1743
Rivestimento	Palmo
Colore	Nero/Nero
Lunghezza (10/XL)	25,5 cm
Spessore palmo	1,00 mm
EN 388:2016+A1	4331D
EN 407:2020	X1XXXX
Taglie	6-11



#### Precision Handling<sup>™</sup> in ambienti asciutti

- AIRtech<sup>®</sup> offre ciò che chiamiamo 'traspirazione a 360°
- CUTtech<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> Cut<sup>™</sup> è stato concepito per manipolazioni di precisione con maggiore rischio di taglio in ambienti asciutti.



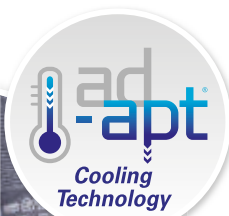
Protezione da taglio



# MaxiCut<sup>®</sup>

Assured Protection<sup>™</sup>





**PIÙ FRESCO**

**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.



SILICONE



N° di riferimento	52-3745	52-3755
Rivestimento	Palmo	Rivestimento ¾
Colore	Blu/Nero	Blu/Nero
Lunghezza (10/XL)	24 cm	24,5 cm
Spessore palmo	1,00 mm	1,00 mm
EN 388:2016+A1	4442C	4442C
Taglie	6-11	7-11



**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.

Tutti i guanti MaxiCut® 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®.



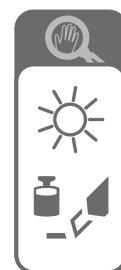
# MaxiCut® Ultra™

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



## SILICONE

N° di riferimento	89-5740	89-5745CH
Colore	Blu	Blu
Lunghezza	40 cm	45 cm
Grosor	1,00 mm	1,10 mm
EN 388:2016+A1	3442C	2442C
EN 407:2020	..	X1XXXX
Taglie	7   10	7   10



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

- CUTtech® per alta resistenza al taglio (EN 4C di protezione contro il taglio)



### Campo di applicazione:

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

Tutti i guanti MaxiCut® 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®.





**PIÙ FRESCO**

Ref. 52-4745D



**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.



SILICONE



Fino ad esaurimento scorte

N° di riferimento	52-4745D	44-4745D
Rivestimento	Palmo	Palmo
Colore	Grigio/Nero	Grigio/Nero
Lunghezza (10/XL)	24,5 cm	24,5 cm
Spessore palmo	1,10 mm	1,10 mm
EN 388:2016+A1	4343D	4343D
Taglie	7-11	7-11



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

- AIRtech® offre ciò che chiamiamo 'traspirazione a 360°'
- CUTtech® per alta resistenza al taglio (**EN 3D di protezione contro il taglio**)
- Forma 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.

Tutti i guanti MaxiCut® 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®.





# MaxiCut<sup>®</sup> Ultra<sup>™</sup>

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.



NUOVO

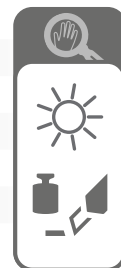


SILICONE



PROTEZIONE DAGLI IMPATTI

N° di riferimento	52-6745F	52-6745FI
Rivestimento	Palmo	Palmo
Colore	Nero/Nero	Nero/Nero
Lunghezza (10/XL)	25 cm	25 cm
Spessore palmo	1,30 mm	1,30 mm
EN 388:2016+A1	4243F	4243FP
Taglie	6-12	8-11



### Assured Protection<sup>™</sup> per manipolazioni a rischio di tagli

- AIRtech<sup>®</sup> offre ciò che chiamiamo 'traspirazione a 360°'
- CUTtech<sup>®</sup> per alta resistenza al taglio (**EN 2F 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<sup>®</sup> Ultra<sup>™</sup> è stato concepito per le manipolazioni con maggior rischio di taglio in ambienti asciutti.

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



# MaxiCut® Oil™

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



N° di riferimento	44-305	34-304	34-305	34-505
<b>Rivestimento</b>	Rivestimento ¾	Palmo	Rivestimento ¾	Rivestimento ¾
<b>Colore</b>	Verde/Nero	Verde/Nero	Verde/Nero	Blu/Nero
<b>Lunghezza (10/XL)</b>	24,5 cm	25 cm	25 cm	25 cm
<b>Spessore palmo</b>	1,10 mm	1,30 mm	1,30 mm	1,60 mm
<b>EN 388:2016+A1</b>	4341B	4331B	4331B	4443C
<b>EN 407:2020</b>	X1XXXX	-	-	-
<b>Taglie</b>	7-11	7-11	7-11	6-11



### 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**).
- CUTtech® per protezione contro il taglio medio (**EN 4C di protezione contro il taglio - Ref. 34-505**).
- 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.



ambienti oleosi 

# MaxiDry<sup>®</sup>

Controlled Performance<sup>™</sup>



ad-apt  
Cooling  
Technology

PIÙ  
FRESCO

MaxiDry®  
Elite™

Con uno spessore di soli 0,7 mm, il nuovo MaxiDry® Elite™ è il guanto di assemblaggio per applicazioni oleose più sottile e leggero che abbiamo mai realizzato.



N° di riferimento	64-225	64-226
Rivestimento	Rivestimento ¾	Polso americano
Colore	Viola/Nero	Viola/Nero
Lunghezza (10/XL)	24 cm	26 cm
Spessore palmo	0,70 mm	0,70 mm
EN 388:2016+A1	3111X	3111X
EN ISO 374-1	-	Type C
ISO 18889	GR	G1
Taglie	6-11	6-11

NUOVO



**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® Elite™ è stato concepito per le manipolazioni in ambienti oleosi o umidi.

Tutti i guanti MaxiDry® 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®.



# MaxiDry® Zero™

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



Contatto con tutti gli alimenti



\*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+A1	4232B
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 MaxiDry® 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®.



# MaxiDry®

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
<b>Rivestimento</b>	Palmo	Rivestimento ¾	Polso americano	Rivestimento intero
<b>Colore</b>	Viola/Nero	Viola/Nero	Viola/Nero	Viola/Nero
<b>Lunghezza (10/XL)</b>	24 cm	24 cm	26 cm	25 cm
<b>Spessore palmo</b>	1,30 mm	1,30 mm	1,00 mm	1,30 mm
<b>EN 388:2016+A1</b>	4121A	4121A	4111A	4121A
<b>EN ISO 374-1:2016</b>	-	-	Type C	-
<b>ISO 18889</b>	GR	GR	-	GR
<b>Taglie</b>	6-12	6-12	6-11	6-12



### Controlled Performance™ in ambienti umidi e oleosi

- Superiore resistenza agli oli grazie alla tecnologia LIQUtech®.
- **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

Tutti i guanti MaxiDry® 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®.



ambiente químico



# MaxiChem<sup>®</sup>

Secure Safety<sup>™</sup>



MaxiChem<sup>®</sup>  
CUT  
76-823  
9(L)

Administración de Seguridad  
Accidental  
Resistencia a la Ruptura  
Resistencia a la Perforación  
Resistencia a la Laceración  
Resistencia a la Abrasión  
Resistencia a la Tracción  
Resistencia a la Torsión  
Resistencia a la Compresión  
Resistencia a la Tracción  
Resistencia a la Torsión  
Resistencia a la Compresión

ISO 9001:2015  
ISO 14001:2015  
ISO 45001:2018



# EN ISO 374-1:2016+A1:2018

## GUANTI DI PROTEZIONE CONTRO I RISCHI CHIMICI

La norma è stata sottoposta a revisione nel 2016 e nel 2018. Ha riunito diversi pittogrammi in un solo simbolo. Le classi riferite al tipo distinguono le diverse proprietà di barriera.

	Classificazione/Requisito
Tipo A	Resistente alla penetrazione (EN 374-2) + Tempo di permeazione $\geq$ 30 minuti per almeno 6 sostanze chimiche (Test secondo EN 16523-1)
Tipo B	Resistente alla penetrazione (EN 374-2) + Tempo di permeazione $\geq$ 30 minuti per almeno 3 sostanze chimiche (Test secondo EN 16523-1)
Tipo C	Resistente alla penetrazione (EN 374-2) + Tempo di permeazione $\geq$ 10 minuti per almeno 1 sostanza chimica (Test secondo EN 16523-1)

## Lista degli agenti chimici

Lettera	Agente Chimico	CAS	Classificazione
A	Metanolo	67-56-1	Alcol primario
B	Acetone	67-64-1	Chetone
C	Acetonitrile	75-05-8	Composto di nitrile
D	Diclorometano	75-09-2	Idrocarburo clorurato
E	Bisolfuro di carbonio	75-15-0	Composto organico contenente zolfo
F	Toluene	108-88-3	Idrocarburo aromatico
G	Dietilammina	109-89-7	Ammina
H	Tetraidrofurano	109-99-9	Composto eterociclico a base di etere
I	Acetato di etile	141-78-6	Estere
J	n-eptano	142-85-5	Idrocarburo saturo
K	Idrossido di sodio 40%	1310-73-2	Base inorganica
L	Acido solforico 96%	7664-93-9	Acido inorganico
M	Acido nitrico 65%	7697-37-2	Acido minerale inorganico
N	Acido acetico 99%	64-19-7	Acido organico
O	Ammoniaca 25%	1336-21-6	Base organica
P	Perossido di idrogeno 30%	7722-84-1	Perossido
S	Acido fluoridrico 40%	7664-39-3	Acido minerale inorganico
T	Formaldeide 37%	50-00-0	Aldeide

Maggiori info



# MaxiChem®

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™



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+A1	4121A	4X21B
EN ISO 374-1:2016	Type A (JKLMNO)	Type A (JKLMNO)
EN ISO 374-5:2016		
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.

Nitrile	76-830	76-833
Chimico	Permeazione (livello)	Permeazione (livello)
J- n-Eptano CAS-Nr. 142-82-5	Livello 3 60 min	Livello 3 60 min
K- Idrossido di sodio 40% CAS- Nr. 1310-73-2	Livello 6 >480 min	Livello 6 >480 min
L- Acido solforico 96% CAS-Nr. 7664-93-9	Livello 2 30 min	Livello 3 60 min
M- Acido nitrico 65% CAS-Nr. 7697-37-2	Livello 6 >480 min	Livello 6 >480 min
N- Acido acetico 99% CAS-Nr. 64-19-7	Livello 3 60 min	Livello 3 60 min
O- Ammoniaca 25 % CAS-Nr. 1336-21-6	Livello 6 >480 min	Livello 6 >480 min

**Permeabilità:** il passaggio di una sostanza chimica attraverso il materiale del guanto protettivo a livello molecolare. Queste informazioni non riflettono l'esatta durata della protezione offerta sul posto di lavoro, né tengono conto delle differenze che possono derivare dall'uso di sostanze chimiche pure o combinate. La resistenza chimica è stata valutata in condizioni di laboratorio controllate utilizzando campioni prelevati esclusivamente dal palmo e corrisponde esclusivamente alle sostanze chimiche utilizzate in quel test. Il risultato può variare se vengono utilizzate miscele delle stesse sostanze. Si raccomanda di verificare che i guanti siano adatti all'uso specifico, poiché le condizioni sul posto di lavoro possono differire da quelle del test standard a seconda della temperatura, dell'abrasione e della degradazione.





Protezione ibrida

# MaxiDex<sup>®</sup>

Hybrid Protection<sup>™</sup>





# MaxiDex®

**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.**



N° di riferimento	19-007
Rivestimento	completamente rivestito
Colore	blu/blu
Lunghezza (10/XL)	24 cm
Spessore palmo	0,70 mm
EN 388:2016+A1	3111A
EN ISO 374-1:2016	Type C
EN ISO 374-5:2016	VIRUS
Taglie	6-11



**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.

# MaxiDex® 19-007 (Type C)		
Chimico	CAS Nr.	Permeazione
K- Idrossido di sodio 40%	1310-73-2	livello 6



## Lavaggio



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

*I guanti non possono essere lavati dopo il contatto con sostanze chimiche pericolose. Consultare l'avviso informativo fornito con il guanto.*

# 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

<b>N° di riferimento</b>	<b>30-201</b>
<b>Rivestimento</b>	Palmo
<b>Colore</b>	Arancia/Grigio
<b>Lunghezza (10/XL)</b>	26,5 cm
<b>Spessore palmo</b>	2,50 mm
 <b>EN 388:2016+A1</b>	1241B
 <b>EN 511:2006</b>	X1X
 <b>EN 407:2020</b>	X2XXXX
<b>Taglie</b>	6-11



# MaxiFoam®

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.

SILICONE


<b>N° di riferimento</b>	<b>34-600</b>	<b>34-800</b>	<b>34-900</b>
<b>Rivestimento</b>	Palmo	Palmo	Palmo
<b>Colore</b>	Grigio/Bianco	Grigio/Bianco	Grigio/Nero
<b>Lunghezza (10/XL)</b>	24 cm	24 cm	24 cm
<b>Spessore palmo</b>	1,00 mm	1,10 mm	1,00 mm
 <b>EN 388:2016+A1</b>	4121A	4121A	4121A
<b>Taglie</b>	6-12	6-12	6-12

# NBR-Lite®

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

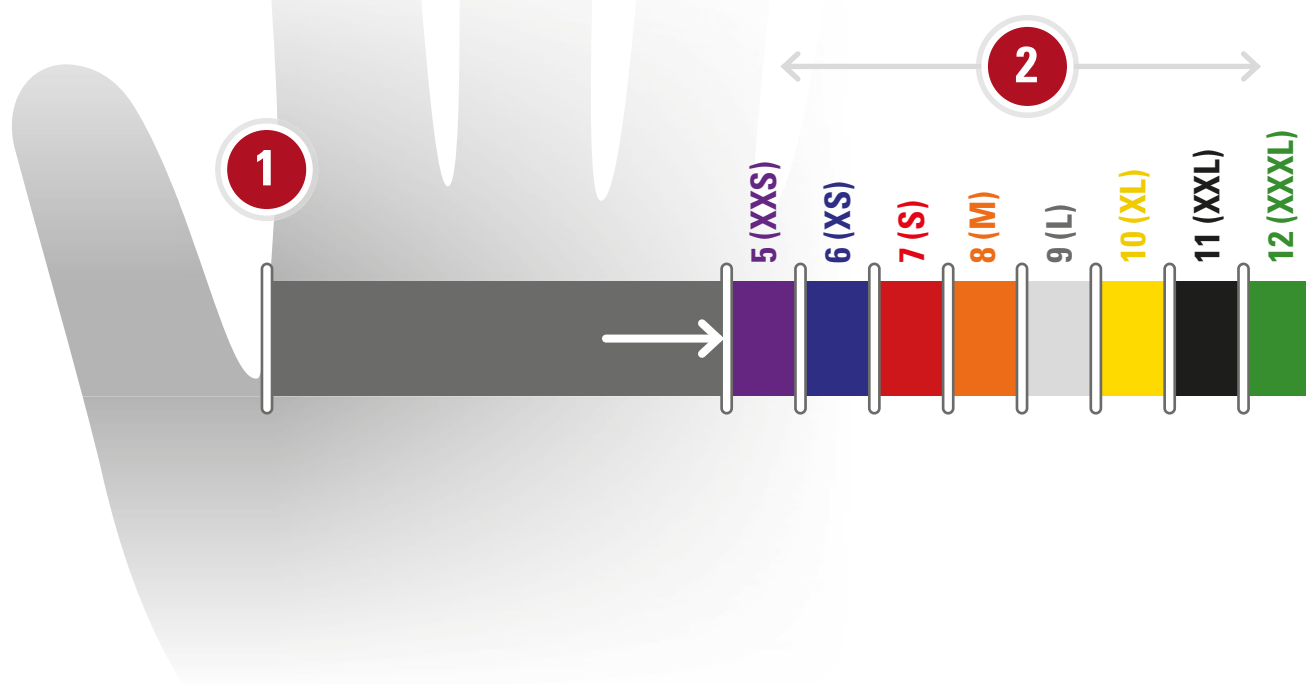
SILIGONE



<b>N° di riferimento</b>	<b>24-985</b>
<b>Rivestimento</b>	Rivestimento ¾
<b>Colore</b>	Bianco/Giallo
<b>Lunghezza (10/XL)</b>	25 cm
<b>Spessore palmo</b>	1,00 mm
 <b>EN 388:2016+A1</b>	4121X
<b>Taglie</b>	6-10

## Guida alle taglie dei guanti

**Istruzioni per l'uso:** Posiziona la mano destra sopra il diagramma, con le dita unite e l'indice allineato con la linea grigia verticale; la linea grigia deve rimanere visibile. Posiziona l'angolo con il pollice come indicato nella guida. Identifica la sua dimensione utilizzando le linee colorate.



# HandCare®

Pulizia garantita



**I nostri guanti sono inoltre dermatologicamente accreditati dalla Skin Health Alliance.**

Per la prima volta nel settore della sicurezza, il sigillo Skin Health Alliance offre agli utilizzatori di guanti professionali la certezza che l'intera gamma di guanti ATG® è "dermatologicamente sicura" e che la scienza e la ricerca su cui si basa sono solide.



Per garantire che nessuno dei nostri prodotti rappresenti **un rischio per la salute**, quasi tutti sono certificati **OEKO-TEX® STANDARD 100**.

I requisiti di questo standard superano nettamente quelli della legislazione nazionale vigente.



**Laviamo i nostri prodotti prima di confezionarli per eliminare anche le più piccole tracce di residui di produzione.**