



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

Der weltweit bekannte und beliebte MaxiFlex<sup>®</sup> hat sich als internationaler Standard für Präzisionshandschuhe in trockenen Arbeitsumgebungen etabliert. Wir wurden oft gefragt, ob wir nicht einen schnittfesten MaxiFlex<sup>®</sup> entwickeln können, der ebenfalls schön dünn, flexibel und angenehm zu tragen ist und sich durch hervorragendes Tastempfinden auszeichnet. Das haben wir getan. Hier ist er! Sein Name: MaxiFlex<sup>®</sup> Cut<sup>™</sup>.



## CutTech<sup>®</sup> Technologieplattform

**Innovative Fasern** - Wir entwickeln aus den von uns beschafften Rohstoffen unsere eigenen leistungsstarken Garne und Fasern, die nicht nur für Schnitenschutz, sondern auch für hohen Tragekomfort sorgen.

**Verstärkung** - zwischen Daumen und Zeigefinger, verbessert die Schnittfestigkeit und verlängert die Haltbarkeit der Handschuhe an einer bekannten Schwachstelle.



## AirTech<sup>®</sup> Technologieplattform

**360° Atmungsaktivität** - die patentierte Nitril-Mikroschaumbeschichtung sorgt für maximale Atmungsaktivität; es gibt keine atmungsaktiveren Handschuhe am Markt.



## ErgoTech<sup>®</sup>-Technologieplattform

**Ultraleichtes Futter** - der Vorteil dieses Futter sind nahtlose, abgerundete Fingerkuppen, die das Tastgefühl in den Fingerspitzen verbessern.

**Form, Passgenauigkeit und Tragegefühl** - Hier steht die „Hand in Ruhestellung“ Pate. Ziel und Zweck ist es, Ermüdungserscheinungen zu reduzieren und den Komfort zu erhöhen.

**Gleichmäßige Nitrilverteilung im Futter** - nur das weiche Futter hat Kontakt mit der Haut.



## GripTech<sup>®</sup>-Technologieplattform

**Optimierte Griffigkeit** unsere „Micro-cup“-Oberfläche sorgt für einen festen, sicheren Griff.



Handflächendicke 1,10 mm  
Silikonfrei

4331



## Hand Care<sup>®</sup> Technologieplattform



Alle Stoffe, die bei der Herstellung dieses Produkts zum Einsatz kommen, entsprechen den **REACH**-Vorschriften.



Dieser Handschuh wurde vor dem Verpacken gewaschen, damit er sauber ist und ohne gesundheitliche Bedenken benutzt werden kann.



**Oeko-Tex<sup>®</sup> Gemeinschaft** hat dieses Produkt geprüft und als hautfreundlich (ab dem ersten Kontakt mit der Haut) zertifiziert.



Die **Skin Health Alliance** hat dieses Produkt nach Prüfung der wissenschaftlichen Dokumentation als dermatologisch sicher zertifiziert. Mehr dazu unter [www.skinhealthalliance.org](http://www.skinhealthalliance.org).

Weitere Informationen über **HandCare<sup>®</sup>** by ATG<sup>®</sup> finden Sie unter [www.atg-glovesolutions.com](http://www.atg-glovesolutions.com).

### Industrien

#### Grundstoffe

Haushaltsgeräte, Agrarchemikalien, Aluminium, Automobilmontage, Automobil-Aftermarket, braune Ware, Chemikalien, OEM, Öl und Gas, Metalle und Mineralien, Bergbau, Stahl und Eisen, Verpackung und Container, Papier und Zellstoffe, Gummi und Kunststoff, LKWs und andere Fahrzeuge, weiße Ware.

#### Industriegüter

Luft-/Raumfahrt und Verteidigung, allgemeine Baustoffe, Auftragsarbeit in Fabriken, Glas, Bau, langlebige Güter, elektrische Industriegeräte, Metallverarbeitung, Wohnungsbau, Kleinwerkzeug und Zubehör, Textilien.

#### Dienstleistungen

Flughafensicherheit, Autoteilehandel, Gepäck und Abfertigung, Baustoffgroßhandel, Gaming, Lebensmittelhandel, Straßen- und Eisenbahnbau.

### Anwendungen

Heimwerken  
Endfertigung und Kontrolle  
Gartenarbeiten  
Arbeiten mit Kleinteilen  
Primär-, Sekundär- und Endmontage  
Wartung  
Logistik und Lagerverwaltung  
Gebrauch von Werkzeugen und Instrumenten  
Verdrahtung

### Ebenfalls erhältlich im MaxiFlex®-Programm



#### MaxiFlex® Ultimate™

Der Original MaxiFlex® wurde als atmungsaktiver Handschuh entwickelt.



#### MaxiFlex® Elite™

Bietet höchsten Komfort und hervorragendes Tastempfinden.



#### MaxiFlex® Active™

Mit Vitamin E und Aloe Vera.  
**Unterstützt Brustkrebskampagne**



#### MaxiFlex® Comfort™

Weiches, saugfähiges Baumwollfutter für extra Komfort.



#### MaxiFlex® Endurance™

Für verbesserte Polsterung und Abriebfestigkeit.

### MaxiFlex® - „Precision Handling™“ unter trockenen Bedingungen



Art.-Nr.	Beschichtung	Farbe	Futter	Größen	Länge	Handflächendicke	EN388	Silikonfrei
34-8743	Handfläche	Schwarz	Grün	6(XS) bis 11(XXL)	25cm	1.10mm	4331	Ja