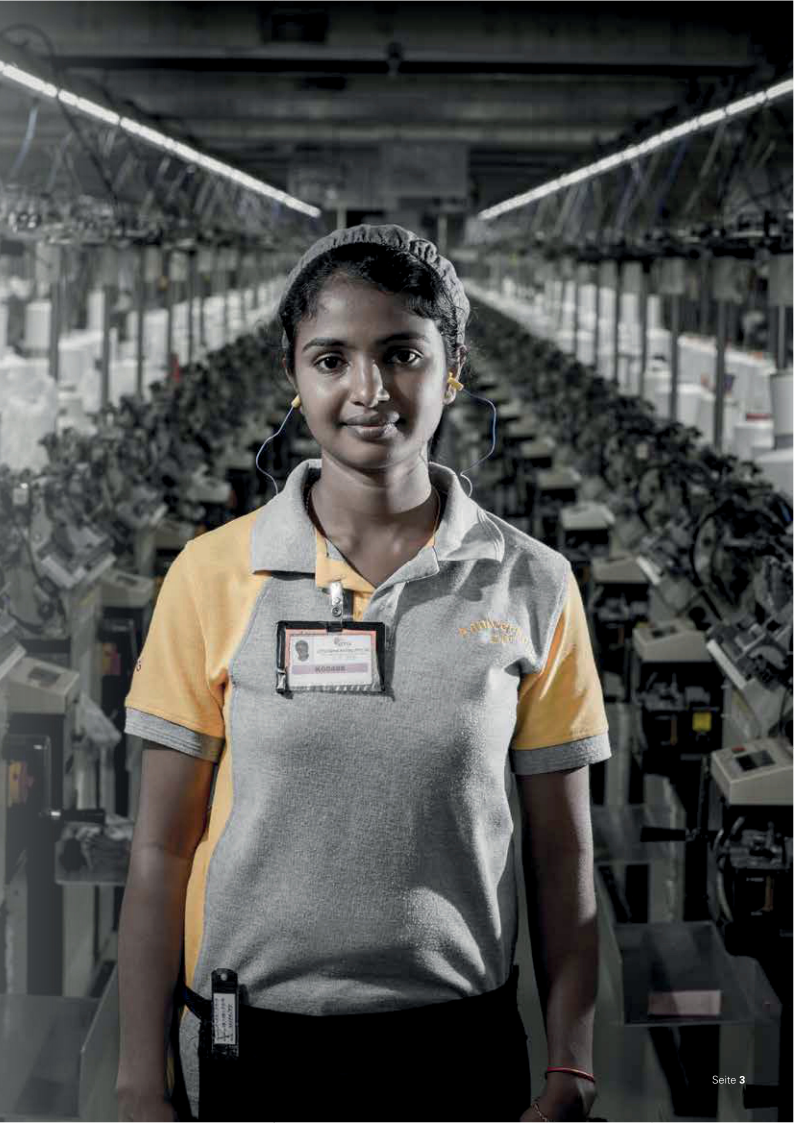


INHALT

ÜBER UNS - FIRMENPORTRAIT	4
TECHNOLOGIEPLATTFORMEN	6
HANDSCHUHAUSWAHL	7
MECHANISCHE NORMEN FÜR HANDSCHUHE	8
PRODUKTÜBERSICHT - MAXIFLEX® ARBEITEN IN TROCKENEM ARBEITSUMFELD	9+
PRODUKTÜBERSICHT - MAXICUT® ARBEITEN BEI SCHNITTGEFAHR	17+
PRODUKTÜBERSICHT - MAXIDRY® IM UMGANG MIT ÖLEN UND FETTEN	23+
PRODUKTÜBERSICHT - MAXICHEM® IM UMGANG MIT GEFÄHRLICHEN CHEMIKALIEN	27+
PRODUKTÜBERSICHT THERMISCHE/KÄLTE-SCHUTZHANDSCHUHE	30
HANDSCHUHGRÖSSEN - ÜBERSICHT	31
HANDCARE® PROGRAMM	32





EIN VOLL INTEGRIERTER ANSATZ

ATG® ist ein voll integrierter Hersteller. Wir kümmern uns selbst um alle Fertigungsschritte, vom Veredeln und Zwirnen des Garns über das Stricken des Futters bis zum Beschichten, abschließenden Bearbeiten und Verpacken der Produkte. Dass wir ein voll integriertes Unternehmen sind, ist ein wichtiger Vorteil für die Entwicklung von Produkten vom Laborkonzept bis zur Produktionsreife.

In der Produktion selbst arbeiten wir nach ISO 9001, damit eine gleichbleibend hohe Qualität der Handschuhe sichergestellt ist.

Kein einziger Schritt in der Herstellung unserer Handschuhe ist ausgelagert.

Wir besitzen mehrere Fertigungsanlagen in Sri Lanka und beschäftigen mehr als 4.000 Mitarbeiter.

DAS GROSSE GANZE

Verpflichtung zu Umweltschutz und Sicherheit für die Verbraucher

Wir sind ISO 14001-zertifiziert und richten unser Umweltmanagement nach diesem Standard aus, Tag für Tag. Wenn wir unsere Prozesse verändern oder umstellen oder neue Prozesse einführen, halten wir uns immer an unsere ISO 14000-ldeologie.

Ein Beispiel für unsere Verpflichtung zu ISO 14001 ist die Tatsache, dass wir unseren gesamten Herstellungsprozess an die EU-Richtlinie zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH) angepasst haben.

Diese gesetzlichen Bestimmungen sind am 1. Juni 2007 in Kraft getreten, und die Vorteile für die Umwelt und für unsere Mitarbeiter, die die Handschuhe herstellen, sind offensichtlich.

Für uns spielt die Umwelt eine ganz wichtige Rolle, denn nur so können wir bei unseren geschäftlichen Aktivitäten einen ganzheitlichen Ansatz verfolgen.

DIE WOHL HAUTFREUNDLICHSTEN HANDSCHUHE AUF DEM PLANETEN

Alle unsere Handschuhe verfügen im Rahmen unseres HandCare[™]-Programms über das **dermatologische Gütesiegel der Skin Health Alliance**.

Sie wurden vor dem Verpacken gewaschen und sind nach dem $\textbf{Standard 100 by OEKO-TEX}^{\$}$ zertifiziert.

So können wir bestmögliche Sauberkeit für unsere Produkte garantieren.





MEHR ALS NUR EIN HANDSCHUH

Wir haben uns zur Investition in verschiedene Kommunikationstools verpflichtet. Heute profitieren wir von den digitalen Medien, die sich ständig weiterentwickeln. So haben Sie die Möglichkeit, sich immer und überall über ATG® und unsere Produkte zu informieren.

INTERAKTIVES TRAINING

Außerdem unterstützen wir unsere Vertriebspartner durch Schulungsinitiativen und geben ihnen das nötige Rüstzeug an die Hand, damit sie ihre Kunden umfassend und professionell beraten können.

Und wie man es von einem globalen Player erwarten kann, stehen alle unsere Kataloge, CE-Zertifikate, Waschanleitungen, Gebrauchsanweisungen, Sicherheitsdatenblätter und Produktdatenblätter zum Download bereit. Alle Dokumente stehen für die einzelnen Handschuhe in über 19 Sprachen zur Verfügung.

ÜBERSICHT

ATG[®] ist ein Unternehmen in Privathesitz

Unser Ziel: die Zufriedenheit unserer Kunden durch **Innovation** kontinuierlich zu verbessern

IN VERBINDUNG BLEIBEN

Wir haben unsere Webseite besucherfreundlich aufgebaut, damit Sie auf einen Blick sehen, was wir anbieten, welche Produkte für Sie am besten geeignet sind und wo Sie sie kaufen können. Einfacher geht's nicht!

Und ganz besonders schnell können Sie sich mit Hilfe unserer Kurzvideos informieren, in denen die Merkmale und Vorteile verschiedener Produktfamilien erklärt werden.

GLOBALE VERFÜGBARKEIT

ATG® hat ein Netzwerk mit Vertriebspartnern in unterschiedlichen Ländern und Regionen aufgebaut, damit wir der wichtigsten Kundenanforderung gerecht werden: Nähe und Präsenz.



ATG® ist ein voll integrierter Hersteller der sich selbst um alle Prozessschritte kümmert

ISO 9001 ISO 26000 ISO 45001

mehrere Fertigungsstätten mit mehr als 4.000

Mitarheitern

ISO 14001

Unsere Produkte sind Oeko-Tex® Standard 100 zertifiziert

"dermatologisch akkreditiert" von der Skin Health Alliance

REACH zertifiziert

Webseite in 19 Sprachen

Angebot an **SERVICELEISTUNGEN** rund um

ATG® Handschuhe

Animationen Downloads Training

ATG® TECHNOLOGIE PLATTFORMEN

In unseren Produkten stecken Technologien, die auf einen der drei folgenden Aspekte ausgerichtet sind:

1. Komfort, 2. Leistung, 3. Handcare®

Einzeln oder in Kombination werden diese Technologien eingesetzt, um die bestmögliche Handschutzlösung zu entwickeln- und das zu einem attraktiven Preis-Leistungs-Verhältnis.





FÜR 360° ATMUNGSAKTIVITÄT

Die Plattform wurde entwickelt, um den Komfort zu erhöhen und Wärmestau im Handschuh zu verhindern.

AlRtech® ermöglicht Atmungsaktivität rundum – 360° eben. Kühle Hände fühlen sich wohler, können sicherer arbeiten und sind produktiver. Halten Sie deshalb nach dem AlRtech®-Logo Ausschau.



REDUZIERT DIE ERMÜDUNG DER HAND

ERGOtech® sorgt dafür, dass der Handschuh wie eine zweite Haut sitzt. Sie verbessert Form, Passgenauigkeit und Tragekomfort unserer Handschuhe, damit der Benutzer sie gerne trägt. Die Zusammensetzung unserer Handschuhe haben wir zum Beispiel so entwickelt, dass sie perfekt zur Hand passt – maximale Flexibilität während des Gebrauchs!

ERGOtech® wurde unter Berücksichtigung der natürlichen Konturen der Hand entwickelt und sorgt für hervorragende Flexibilität, Fingerfertigkeit und Tastempfinden.



LÄNGERE HALTBARKEIT SPART GELD

DURAtech® ist eine Technologieplattform, die dafür sorgt, dass die Handschuhe länger halten. Warum ist das wichtig? Weil langlebige Handschuhe wirtschaftlicher sind.

Zusätzlich möchten wir sicherstellen, dass Ihre Handschuhe immer frisch und sauber sind. Deshalb haben wir unsere Handschuhe so konzipiert, dass sie problemlos gewaschen werden können. Auf diese Weise können Sie die Vorteile der langen Produktlebensdauer optimal nutzen.



FÜR BESTEN SCHNITTSCHUTZ

CUTtech® kombiniert leistungsstarke Garne und Fasern zu Handschuhen mit unterschiedlicher Schnittfestigkeit. Die CUTtech® Plattform beinhaltet eine dauerhafte Verstärkung zwischen Daumen und Zeigefinger. Dadurch wird die Abriebfestigkeit an einer bekannten Schwachstelle erhöht, die Lebensdauer des Handschuhs verlängert und somit Kosten gesenkt.



LEISTUNGSSTEIGERUNG DURCH BESSEREN GRIFF

Wir von ATG® halten Griffsicherheit für ein sehr wichtiges Sicherheitsmerkmal.

Unsere GRIPtech®-"Micro-cup"-Oberfläche verbessert die Griffigkeit, erleichtert damit die Arbeit und macht sie sicherer. Um diese hohe Wirkung zu erzielen, wird zur Optimierung des Tastempfindens und der Flexibilität an den erforderlichen Stellen eine patentierte Beschichtung aufgebracht.



ZUM SCHUTZ VOR ÖLEN, FLÜSSIGKEITEN ODER CHEMIKALIEN

In vielen Arbeitsbereichen haben Arbeiter mit Flüssigkeiten zu tun, wie zum Beispiel Wasser, Öl oder verschiedenen Chemikalien. LIQUItech® schützt Sie durch eine branchenführende Beschichtungstechnologie, die es nur bei ATG® gibt. Diese leichten, flexiblen Beschichtungen werden dann auf nahtlose Feinstrickfutter aufgebracht.



ZUM SCHUTZ VOR HITZE UND KÄLTE

THERMtech® kombiniert Beschichtungs- und Stricktechnologie zu wärmeisolierenden Eigenschaften, die Sie vor Hitze oder Kälte schützen.

SO FINDEN SIE DEN RICHTIGEN

- 1. Wählen Sie Ihr Arbeitsumfeld
- 2. Wählen Sie die nötige Schnittschutzstufe
- 3. Finden Sie Ihre Handschutzlösung



























<u>Arbeitsu</u>mfeld





Chemikalien







SILICONE

Silikonfrei



Arbeitsumfeld

Touchscreen fähig



Antistatisch



Schutz vor Kontaktwärme



Schutz vor Kälte



Lebensmittel kontakt (LFGB)

Die Zusammensetzung der Handschuhe sowie deren Beschaffenheit sind ausschlaggebend für die mögliche Verwendung. Bitte beachten Sie weiteren Hinweise beim jeweiligen Produkt.



VERORDNUNG (EU) 2016/425

Diese Verordnung enthält Anforderungen für die Entwicklung und Herstellung von persönlicher Schutzausrüstung, um den Schutz der Gesundheit und die Sicherheit des Benutzers zu gewährleisten.



AUS DER RAHMENRICHTLINIE WIRD EINE VERORDNUNG

Europäische Normen für persönliche Schutzausrüstung sowie die Abwicklung von Baumusterprüfungen durch akkreditierte Prüflabore unterlagen der Richtlinie 89/686/EWG. Diese Richtlinie war die Grundlage für die nationalen Gesetze in den verschiedenen Ländern der EU.

Die Verordnung (EU) 2016/425 ersetzt seit April 2018 diese Rahmenrichtlinie und wurde zum EU-Standard. Seither ist kein nationales Gesetz für die Umsetzung der Verordnung mehr erforderlich. Außerdem sorgt die Verordnung für verbesserte, einheitliche Regelungen in Europa. Die Verordnung führte neue Anforderungen für die Kennzeichnung von persönlicher Schutzausrüstung und die damit bereitzustellenden Informationen (Anleitungen/Anwendungsempfehlungen) ein.



EN 388:2016

SCHUTZHANDSCHUHE GEGEN MECHANISCHE RISIKEN

Die Norm beschreibt Anforderungen, Prüfverfahren, Kennzeichnung und bereitzustellende Informationen für Handschuhe zum Schutz vor mechanischem Abrieb, Schnitt, Reißen, Durchstechen und gegebenenfalls Stoß.



DIE NORM FÜR MECHANISCHE RISIKEN

Um zuverlässige und konstante Ergebnisse beim Abriebtest zu gewährleisten, wurde ein neues, einheitliches Schleifpapier für den Martindale Test festgeschrieben.

Die neue Norm sieht auch die Modifikation des Coupe-Tests vor. Es gibt ein neues, einheitliches Rundmesser sowie festgelegte Testzyklen um die Abstumpfung des Messers zu minimieren. Wurde das Messer während des Tests durch das Handschuhmaterial trotzdem abgestumpft, muss ein zusätzlicher Test nach ISO 13997:1999 durchgeführt werden.

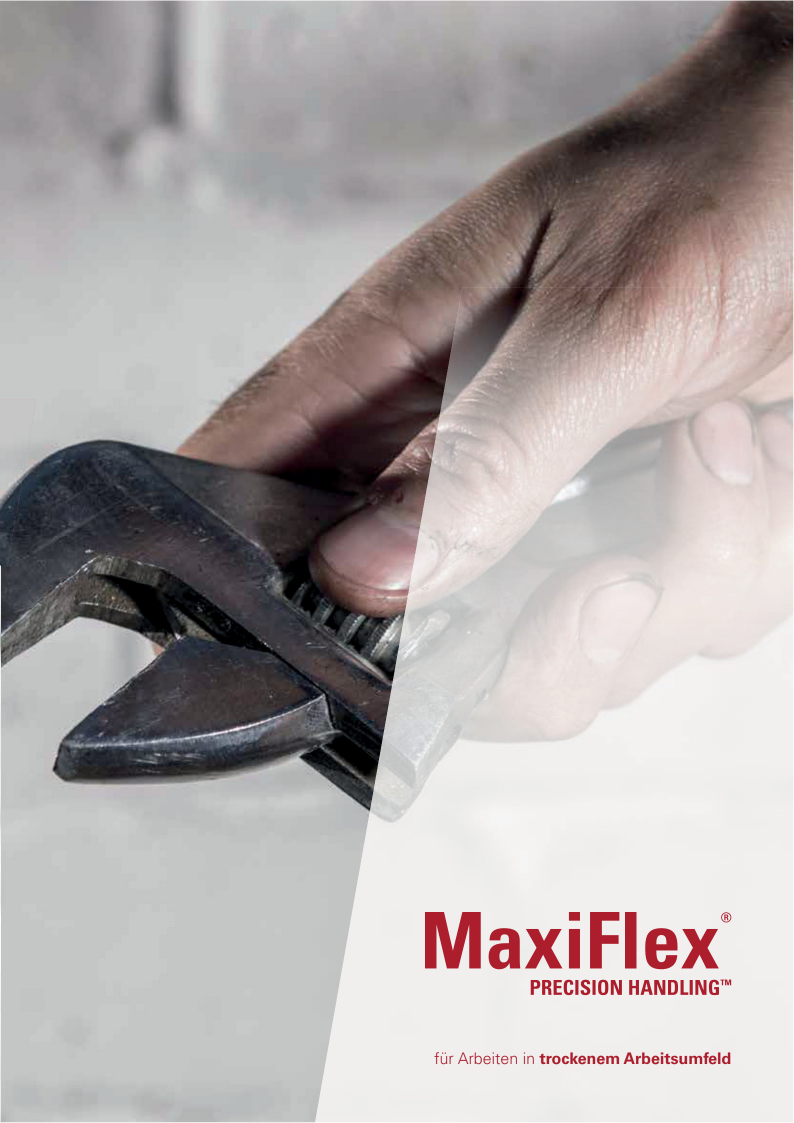
Außerdem gibt es einen neuen Test für Handschuhe mit Stoßschutz (Handrücken). Das Bestehen des Tests nach EN 13594:2015 wird als "P" auf dem Handschuh gekennzeichnet.

Martindales 1	Test gem.	. EN 388:	2016	
Test	1	2	3	4
Abriebfestigkeit (Zyklen)	100	500	2000	8000
entspricht unter anderem der Haltbarkeit				



Dank unserer DURAtech® Technologie für extrem hohe Abriebfestigkeit erreichen wir bei einigen Modellen über 18.000 Zyklen und damit extreme lange Haltbarkeit.





HÄLT IHRE HÄNDE KÜHL, TROCKEN und PRODUKTIV



Für 97 % der Handschuhträger steht bei der Auswahl ihrer Schutzhandschuhe der Komfort an oberster Stelle. Die größte Herausforderung dabei ist die Vermeidung schwitzender Hände.

Wir wollten unbedingt eine Lösung finden und haben im Zuge dessen die **AD-APT**® Technologie entwickelt, die wir in unseren MaxiFlex® integriert haben.

In das Handschuhfutter integrierte Mikrokapseln werden durch Bewegung sowie Wärme aktiviert. Dabei geben diese natürliche, kühlende Substanzen frei, die Ihre Hände trocken und kühl halten.

AD-APT® – das intelligente Konzept für trockene, kühle und produktive Hände.

31%
KÜHLERE HÄNDE
ALS IN GÄNGIGEN HANDSCHUHEN¹

¹ Vergleich zwischen MaxiFlex® Ultimate™ und MaxiFlex® Ultimate™ mit der AD-APT® Cooling Technology







proRange®



MaxiFlex[®] Ultimate[™] ist ein Montagehandschuh, der für trockene Umgebungen entwickelt wurde, die präzises Arbeiten erfordern.

- DURAtech® Technologie für extrem hohe Abriebfestigkeit von über 18.000 Zyklen*
- AlRtech® Technologie für maximale Atmungsaktivität.
- AD-APT® Cooling Technology für extra Kühlung beim Arbeiten
- Optimierter Griff durch patentierte Nitril-Mikro-Schaumbeschichtung.
- ERGOtech® für höchsten Tragekomfort.















MaxiFlex® Endurance™







proRange®



MaxiFlex® Endurance™ ist ein Montagehandschuh, der für trockene Umgebungen entwickelt wurde, die präzises Arbeiten erfordern.

- Aufgebrachte Nitril-Noppen für besten Trockengriff und Stoßdämpfung.
- DURAtech® Technologie für extrem hohe Abriebfestigkeit von über 18.000 Zyklen*
- AIRtech® Technologie für maximale Atmungsaktivität.
- AD-APT® Cooling Technology für extra Kühlung beim Arbeiten
- ERGOtech® für höchsten Tragekomfort.













Artikel-Nr.	42-844 (2456)	
Beschichtung	Handfläche/Noppen	
Farbe	grau/schwarz	
Länge (Gr.10)	23 cm	
Materialstärke	1.10 mm	
EN 388:2016	4131A	
Größen	6-12	

*Martindale Test nach EN 388:2016, getestet im ATG Entwicklungslabor



Beschichtung

Länge (Gr.10)

Materialstärke

EN 388:2016

Farbe

Größen



h
Maxifie CC

34-875 (2441)

3/4 getaucht

grau/schwarz

23,5 cm

1.00 mm

4131A

6-12

MaxiFlex® Ultimate™ ist ein Montagehandschuh, der für trockene Umgebungen entwickelt wurde, die präzises Arbeiten erfordern.

- DURAtech® Technologie für extrem hohe Abriebfestigkeit von über 18.000 Zyklen*
- AIRtech® Technologie für maximale Atmungsaktivität.
- Optimierter Griff durch patentierte Nitril-Mikro-Schaumbeschichtung.
- ERGOtech® für höchsten Tragekomfort.

MaxiFlex® Ultimate™ 34-874, 875 sind für den Kontakt mit Lebensmitteln geeignet nach LFGB und stimmt mit der FDA CFR 21 Teil 177 überein - trockene, nicht fettende Lebensmittel









Geprüft auf Schadstoffe. www.oeko-tex.com/standard100







MaxiFlex® Endurance™

Handfläche

grau/schwarz

23 cm

1.00 mm

4131A

5-12







proRange®



MaxiFlex® Endurance™ ist ein Montagehandschuh, der für trockene Umgebungen entwickelt wurde, die präzises Arbeiten erfordern.

- Aufgebrachte Nitril-Noppen für besten Trockengriff und Stoßdämpfung.
- DURAtech® Technologie für extrem hohe Abriebfestigkeit von über 18.000
- AlRtech® Technologie für maximale Atmungsaktivität.
- ERGOtech® für höchsten Tragekomfort.





Artikel-Nr.	34-844 (2442)	
Beschichtung	Handfläche/Noppen	
Farbe	grau/schwarz	
Länge (Gr.10)	23 cm	
Materialstärke	1.10 mm	
EN 388:2016	4131A	
Größen	6-12	

S ERGOtechi

AIRtech

^{*}Martindale Test nach EN 388, gemessen im ATG Entwicklungslabor

MaxiFlex® Elite™





MaxiFlex[®] Elite[™] ist ein Montagehandschuh, der für trockene Umgebungen entwickelt wurde, die sehr präzises Arbeiten erfordern.

- 30% dünner und leichter als gängige Nitril-Schaum-Handschuhe.
- DURAtech® Technologie für extrem hohe Abriebfestigkeit
- AIRtech® Technologie für maximale Atmungsaktivität.
- ERGOtech® für höchsten Tragekomfort.





Artikel-Nr.	34-274 (2443)	
Beschichtung	Handfläche	
Farbe	blau/blau	
Länge (Gr.10)	23 cm	
Materialstärke	0,80 mm	
EN 388:2016	4121A	
Größen	5-12	







MaxiFlex® Elite™











proRange®





- DURAtech® Technologie für extrem hohe Abriebfestigkeit
- 30% dünner als gängige Nitril-Schaum-Handschuhe.
- AIRtech® Technologie für maximale Atmungsaktivität.
- ERGOtech® für höchsten Tragekomfort.





Artikel-Nr.	34-774B (2436)	
Beschichtung	Handfläche	
Farbe	hellgrau/schwarz	
Länge (Gr.10)	23 cm	
Materialstärke	0,80 mm	
EN 388:2016	4121A	
Größen	6-12	

EN 16350:2014 $R_v < 1.0 \times 10^8 \Omega$ EN 61340-2-3:2017 $R_v = 1.1 \times 10^6 \Omega$ Durchschnitt Handinnenfläche

ARtech*

^{*}Sowohl beim Produktschutz (ESD) sowie beim Explosionsschutz müssen sämliche Kleidungbestandsteile aufeinander abgestimmt werden. Fragen Sie dazu Ihren Fachberater.

MaxiFlex® Active™





MaxiFlex® Active™ ist ein Montagehandschuh, der für trockene Umgebungen entwickelt wurde, die präzises Arbeiten erfordern. Zur Pflege Ihrer Hände während und nach der Arbeit werden Aloe Vera und Vitamin E freigesetzt.

- DURAtech® Technologie für extrem hohe Abriebfestigkeit
- AlRtech® Technologie für maximale Atmungsaktivität.
- ERGOtech® für höchsten Tragekomfort.







Artikel-Nr.	34-824 (2460)	
Beschichtung	Handfläche	
Farbe	hellblau	
Länge (Gr.10)	23 cm	
Materialstärke	1,00 mm	
EN 388:2016	4131A	
Größen	6-12	







MaxiFlex® Comfort™







proRange®



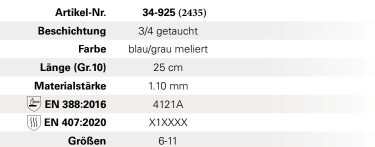
MaxiFlex® Comfort™ ist ein Montagehandschuh, der für trockene Umgebungen entwickelt wurde, die präzises Arbeiten erfordern. Durch die verbesserte Isolation kann er auch im Umgang mit warmen Gegenständen (kurzzeitig bis 80°C) verwendet werden. In der Übergangszeit ist er auch als Handschuh für den Aussenbereich geeignet.

- Baumwollfutter für extra Komfort sowie bessere Isolation
- AIRtech® Technologie für maximale Atmungsaktivität.
- Optimierter Griff durch patentierte Nitril-Mikro-Schaumbeschichtung.
- ERGOtech® für höchsten Tragekomfort.





MaxiFlex® Comfort™ 34-825 ist für den Kontakt mit Lebensmitteln geeignet nach LFGBtrockene, nicht fettende Lebensmittel







MaxiFlex® Cut[™]











MaxiFlex® Cut™ ist ein Montagehandschuh, der für trockene Umgebungen entwickelt wurde, die präzises Arbeiten und erhöhte Anforderungen an den Schnittschutz stellen.

- DURAtech® Technologie für hohe Abriebfestigkeit
- CUTtech® für mittlere Schnittfestigkeit
- AlRtech® Technologie für maximale Atmungsaktivität.
- Optimierter Griff durch patentierte Nitril-Mikro-Schaumbeschichtung.
- ERGOtech® für höchsten Tragekomfort.





Artikel-Nr.	34-8743 (2490)	
Beschichtung	Handfläche	
Farbe	grün/schwarz	
Länge (Gr.10)	24,5 cm	
Materialstärke	0,80 mm	
EN 388:2016	4331B	
Größen	6-12	







MaxiFlex® Cut[™]







proRange®



MaxiFlex® Cut™ ist ein Montagehandschuh, der für trockene Umgebungen entwickelt wurde, die präzises Arbeiten und erhöhte Anforderungen an den Schnittschutz stellen.

- Aufgebrachte Nitril-Noppen für verbesserte Dämpfung und Trockengriff.
- DURAtech® Technologie für hohe Abriebfestigkeit
- CUTtech® für mittlere Schnittfestigkeit
- AlRtech® Technologie für maximale Atmungsaktivität.
- Optimierter Griff durch patentierte Nitril-Mikro-Schaumbeschichtung.
- ERGOtech® für höchsten Tragekomfort.





Artikel-Nr.	34-8443 (2492)	
Beschichtung	Handfläche/Noppen	
Farbe	grün/schwarz	
Länge (Gr.10)	24,5 cm	
Materialstärke	0,85 mm	
EN 388:2016	4331B	
Größen	7-11	



MaxiFlex® Cut[™]





Schnitt- und Hitzeschutz



MaxiFlex® Cut™ ist ein Montagehandschuh, der für trockene Umgebungen entwickelt wurde, die präzises Arbeiten und erhöhte Anforderungen an den Schnittschutz stellen.

- DURAtech® Technologie für hohe Abriebfestigkeit
- CUTtech® für mittlere bis hohe Schnittfestigkeit
- Schützt vor Kontaktwärme bis 100°C
- AIRtech® Technologie für maximale Atmungsaktivität.
- Optimierter Griff durch patentierte Nitril-Mikro-Schaumbeschichtung.
- ERGOtech® für höchsten Tragekomfort.

















KOMFORTABLE LEISTUNG

Fakt ist, dass es meistens dann zu Verletzungen kommt, wenn die Handschuhe ausgezogen werden. Die Hände eines Arbeiters sind dessen wertvollstes Gut. Deshalb müssen sie bestmöglich geschützt werden. Mit der Einführung neuer Schnittschutz-Standards sollte den Kunden die Suche nach dem richtigen Handschuh erleichtert werden.

Da jetzt höhere Leistungswerte zur Auswahl stehen, wählten Kunden auch Handschuhe mit höherem Schnittschutz aus. Das hört sich logisch an, denn es ist anzunehmen, dass dadurch die Zahl der Unfälle mit Schnittverletzungen zurückgeht.

Wir von ATG® glauben, dass die Balance zwischen Komfort und Leistung die wichtigste Komponente für echten Schutz ist. Komfortable Leistung zeichnet deshalb all unsere Produkte aus. Warum?

Weil Komfort für Anwender das höchste Auswahlkriterium bei Handschuhen darstellt. Unsere Handschuhe decken genau dieses Bedürfnis ab und sind deshalb so beliebt.

www.comfortableperformance.com/de





MaxiCut® Ultra™





MaxiCut[®] Ultra[™] ist ein Schnittschutzhandschuh für Präzisionsarbeiten unter trockenen Bedingungen. Das Modell erreicht die ISO-Schnittschutzklasse D und ist damit für den Umgang mit schweren, scharfen Gegenständen geeignet.

- DURAtech® Technologie für hohe Abriebfestigkeit
- CUTtech® für sehr hohe Schnittfestigkeit
- AlRtech® Technologie für maximale Atmungsaktivität.
- Optimierter Griff durch patentierte Nitril-Mikro-Schaumbeschichtung.
- ERGOtech® für höchsten Tragekomfort





Artikel-Nr.	44-4745 (2494)	
Beschichtung	Handfläche	
Farbe	schwarz/schwarz	
Länge (Gr.10)	24 cm	
Materialstärke	1.20 mm	
EN 388:2016	4343D	
Größen	6-11	







MaxiCut® Ultra™ Sleeve





SILICONE

proRange®



MaxiCut® Ultra™ ist ein Schnittschutzhandschuh/Schnittschutz-Armstulpe für Präzisionsarbeiten unter trockenen Bedingungen. Das Modell 58-917 ist ohne Beschichtung ausgeführt und somit als Unterziehhandschuh oder als Handschuh bei niedriger Abriebsbelastung geeignet.

- CUTtech® für hohe Schnittfestigkeit
- ERGOtech® für höchsten Tragekomfort







Artikel-Nr.	58-917 (2700) -	89-5740 (2498)	89-5745 (2499)	
Beschichtung		-	-	
Farbe	blau	blau	blau	
Länge (Gr.10)	24 cm	40 cm	45 cm	
Materialstärke	0.90 mm	0,80 mm	0,80 mm	
EN 388:2016	3442C	3442C	344C	
Größen	6-11	7 / 10	10	



MaxiCut® Ultra™











MaxiCut® Ultra™ ist ein Schnittschutzhandschuh für Präzisionsarbeiten unter trockenen Bedingungen. Er vereint alle Vorteile von MaxiCut® in einem noch dünneren, komfortableren und abriebfesteren Paket.

- DURAtech® Technologie für hohe Abriebfestigkeit
- CUTtech® für hohe Schnittfestigkeit
- AlRtech® Technologie für maximale Atmungsaktivität.
- Optimierter Griff durch patentierte Nitril-Mikro-Schaumbeschichtung.
- ERGOtech® für höchsten Tragekomfort





Artikel-Nr.	44-3745 (2495)	
Beschichtung	Handfläche	
Farbe	blau/schwarz	
Länge (Gr.10)	24 cm	
Materialstärke	1.00 mm	
EN 388:2016	4542C	
Größen	5-12	







MaxiCut® Ultra DT™







proRange®



MaxiCut® Ultra™ ist ein Schnittschutzhandschuh für Präzisionsarbeiten unter trockenen Bedingungen. Er vereint alle Vorteile von MaxiCut® in einem noch dünneren, komfortableren und abriebfesteren Paket.

- Aufgebrachte Nitril-Noppen für verbesserte Dämpfung und Trockengriff.
- DURAtech® Technologie für hohe Abriebfestigkeit
- CUTtech® für hohe Schnittfestigkeit
- AlRtech® Technologie für maximale Atmungsaktivität.
- Optimierter Griff durch patentierte Nitril-Mikro-Schaumbeschichtung.
- ERGOtech® für höchsten Tragekomfort





Artikel-Nr.	44-3445 (2497)	
Beschichtung	Handfläche/Noppen	
Farbe	blau/schwarz	
Länge (Gr.10)	24,5 cm	
Materialstärke	1.10 mm	
EN 388:2016	4542C	
Größen	7-11	





MaxiCut® Oil™ ist ein Schnittschutzhandschuh für mechanische Arbeiten unter öligen oder feuchten Bedingungen. Er bietet zusätzlich Schutz vor warmen Teilen bis 80°C.

- Flüssigkeits-Abweisend durch LIQUItech® Technologie
- CUTtech® für mittlere Schnittfestigkeit
- GRIPtech® Micro-cup Beschichtung für festen Griff auf öligen Oberflächen
- ERGOtech® für höchsten Tragekomfort.





Artikel-Nr.	44-305 (2482)	
Beschichtung	3/4 getaucht	
Farbe	grün/schwarz	
Länge (Gr.10)	25 cm	
Materialstärke	1,10 mm	
EN 388:2016	4341B	
III EN 407:2020	X1XXXX	
Größen	7-11	







MaxiCut® Oil™





SILICONE

proRange®



MaxiCut® Oil™ ist ein Schnittschutzhandschuh für mechanische Arbeiten unter öligen oder feuchten Bedingungen.

- Flüssigkeitsabweisend durch LIQUItech® Technologie
- CUTtech® für hohe Schnittfestigkeit
- GRIPtech® Micro-cup Beschichtung für festen Griff auf öligen Oberflächen
- ERGOtech® für höchsten Tragekomfort.





Artikel-Nr.	44-505 (2483)		
Beschichtung	3/4 getaucht		
Farbe	hellblau/schwarz		
Länge (Gr.10)	25 cm		
Materialstärke	1,30 mm		
EN 388:2016	4442C		
Größen	7-11		







EN 388:2016

SCHUTZHANDSCHUHE GEGEN MECHANISCHE RISIKEN

Die Norm beschreibt Anforderungen, Prüfverfahren, Kennzeichnung und bereitzustellende Informationen für Handschuhe zum Schutz vor mechanischem Abrieb, Schnitt, Reißen, Durchstechen und gegebenenfalls Stoß.



DIE NORM FÜR MECHANISCHE RISIKEN

Um zuverlässige und konstante Ergebnisse beim Abriebtest zu gewährleisten, wurde ein neues, einheitliches Schleifpapier für den Martindale Test festgeschrieben.

Die neue Norm sieht auch die Modifikation des Coupe-Tests vor. Es gibt ein neues, einheitliches Rundmesser sowie festgelegte Testzyklen um die Abstumpfung des Messers zu minimieren. Wurde das Messer während des Tests durch das Handschuhmaterial trotzdem abgestumpft, muss ein zusätzlicher Test nach ISO 13997:1999 durchgeführt werden.

Außerdem gibt es einen neuen Test für Handschuhe mit Stoßschutz (Handrücken). Das Bestehen des Tests nach EN 13594:2015 wird als "P" auf dem Handschuh gekennzeichnet.



DIE FAKTEN

Die Tabelle auf der rechten Seite gibt Auskunft über alle Tests, Leistungsstufen, die entsprechenden Werte und Buchstaben. Mithilfe der Tabelle können Sie die Leistungsstufe ermitteln, die Ihren benötigten Anforderungen gerecht werden.

Die Leistungswerte des Coupe-Test dienen als Orientierung bei geringem bzw. mittleren Schnittrisiko, während der ISO 13997 Wert Aufschluß über den Schutz bei mittlerem bzw. hohem Schnittrisiko gibt. Tipp: Achten Sie bei Handschuhen mit Schnittschutz immer auf die Griffsicherheit: Je sicherer der Griff, desto geringer das Schnittrisiko.

	Leistungswerte					
Test	1	2	3	4	5	
Abriebfestigkeit (Zyklen)	100	500	2000	8000	-	
Schnittfestigkeit- Coupe test (Faktor)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
Weiterreißfestigkeit (N)	10	25	50	75	-	
Stichfestigkeit (N)	20	60	100	150	-	
	A	В	C	D	E	F
Schnittfestigkeit- TDM(ISO) Test (N)	2	5	10	15	22	30
Schutz vor Stößen	(NEIN)-				(JA)P	

Wenn das Handschuhmaterial die Klinge während des Coupe-Tests abstumpft, dient die Zahl nur der Information und maßgeblich ist das Ergebnis des TDM-Tests nach ISO 13997. Ein Buchstabe von A bis F zeigt das Ergebnis an. Der Leistungswert beim Coupe-Test ist jedoch eine gute Orientierung, speziell in der Übergangszeit, bis man mit dem Buchstabensystem nach ISO 13997 vertraut ist.



Coupe-Test (Rundklinge)



TDM-Test (ISO 13997:1999)

WÜRDEN SIE KÜHLSCHMIERSTOFF TRINKEN?

Natürlich nicht - oder?

Aber sowas ähnliches tun viele Menschen täglich ohne sich dessen bewusst zu sein. Wie? Indem sie ungeeignete Handschuhe im Umgang mit Schmierölen oder Kühlschmierstoffen tragen.

AUSGANGSSITUTATION

Eine Studie über den Umgang mit Ölen, Fetten und Kühlschmierstoffen ergab, dass 88% der Befragten sich der Gefahren, die von diesen Stoffen ausgehen nicht bewusst waren. Das fehlende Wissen und die damit verbundene Sorglosigkeit ist ein Grund dafür, dass viele Menschen ungeeignete Handschuhe auswählen.

Die Befragten waren schockiert, als Sie erfuhren, dass der tägliche Kontakt mit Mineralölen das Risiko an rheumatischer Arthritis zu erkranken um 30% erhöht*

WIE GELANGT ÖL IN UNSEREN KÖRPER?

Durch die Haut. Unsere Haut ist zwar Wasserabweisend saugt jedoch Öl durch die äußere Epidermis auf. Diese Schicht wird auch Keratinschicht genannt, da sie hauptsächlich aus Fettgewebe besteht. Fettähnliche Stoffe wie Öle und Fette werden durch diese Hautschicht absorbiert.

ZEIT ETWAS ZU ÄNDERN

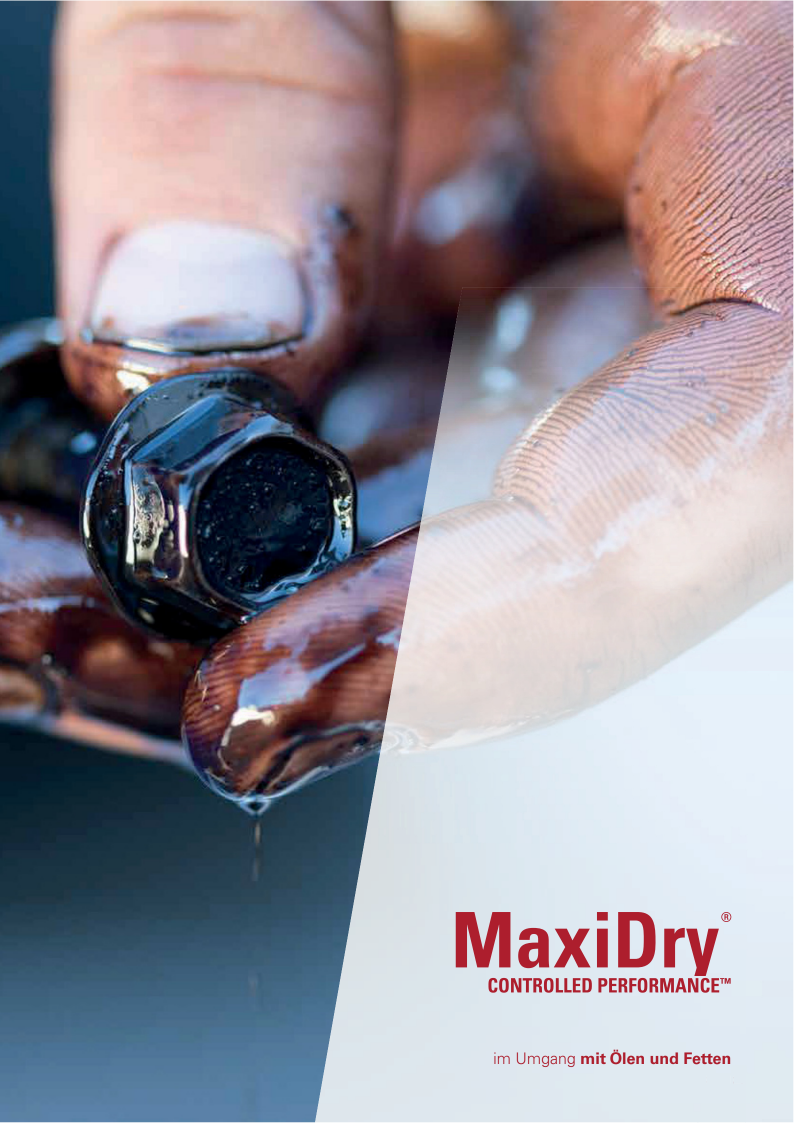
Wir denken das es an der Zeit ist, dies zu ändern. Wir entwickelten dazu auf Basis vom beliebten und bekannten MaxiFlex® die Modellreihe MaxiDry®.

Diese Handschuhe bieten höchsten Komfort, kombiniert mit einer öl-dichten Beschichtung die Mitarbeiter wirklich schützt.

Das Modell 56-426 ist nur einen Millimeter stark und damit dünner als die meisten Nitril-Schaum-Handschuhe am Markt. Es bietet überragendes Tastgefühl und gleichzeitigen Schutz vor Ölen für einen ganzen Arbeitstag (480min).

WÄRE ES NICHT AN DER ZEIT DAS RICHTIGE ZU TUN UND GEEIGNETE HANDSCHUHE FÜR DEN UMGANG MIT ÖLEN UND FETTEN ZU TRAGEN?

*Studie wurde in Schweden in Zusammenarbeit dem 'Karolinska Hospital' (Stock holm) und dem 'Institute of Envormmental Medicine', der Abteilung 'Occupational Medicine', und dem Stockholm Center for public Health durchagführt





MaxiDry® ist ein flüssigkeitsabweisender Schutzhandschuh für mechanische Tätigkeiten unter öligen oder nassen Bedingungen.

- Flüssigkeitsabweisend durch LIQUItech® Technologie
- Hervorragender Komfort durch spezielle 2-fach Beschichtung auf Nylon Strickhandschuh.
- Micro-cup Beschichtung für festen Griff auf öligen Oberflächen
- ERGOtech® für höchsten Tragekomfort.





Artikel-Nr.	56-424 (2371)	
Beschichtung	Handfläche	
Farbe	violett/schwarz	
Länge (Gr.10)	24 cm	
Materialstärke	1,30 mm	
EN 388:2016	4121A	
Größen	6-12	





MaxiDry®





SILICONE

proRange®



MaxiDry® ist ein flüssigkeitsabweisender Schutzhandschuh für mechanische Tätigkeiten unter öligen oder nassen Bedingungen.

- Flüssigkeitsabweisend durch LIQUItech® Technologie
- Hervorragender Komfort durch spezielle 2-fach Beschichtung auf Nylon Strickhandschuh.
- Micro-cup Beschichtung für festen Griff auf öligen Oberflächen
- ERGOtech® für höchsten Tragekomfort.





Artikel-Nr.	56-425 (2372)	
Beschichtung	3/4 getaucht	
Farbe	violett/schwarz	
Länge (Gr.10)	24 cm	
Materialstärke	1,30 mm	
EN 388:2016	4121A	
Größen	6-11	











MaxiDry® ist ein flüssigkeitsabweisender Schutzhandschuh für mechanische Tätigkeiten unter öligen oder nassen Bedingungen.

- Flüssigkeitsabweisend durch LIQUItech® Technologie
- Hervorragender Komfort durch spezielle 2-fach Beschichtung auf Nylon Strickhandschuh.
- Micro-cup Beschichtung für festen Griff auf öligen Oberflächen
- ERGOtech® für höchsten Tragekomfort.





Artikel-Nr.	56-427 (2374)		
Beschichtung	Vollgetaucht		
Farbe	violett/schwarz		
Länge (Gr.10)	24 cm		
Materialstärke	1,30 mm		
EN 388:2016	4121A		
Größen	7-11		



MaxiDry®







SILICONE

proRange®



MaxiDry® ist ein flüssigkeitsdichter Schutzhandschuh für mechanische Tätigkeiten unter öligen oder nassen Bedingungen. MaxiDry® 56-426 bietet Spritzschutz im Umgang mit leichten Chemikalien und erweiterten Schutz vor Ölen und Fetten.

- Flüssigkeitsdicht durch LIQUItech® Technologie
- Hervorragender Komfort durch spezielle 2-fach Beschichtung auf Nylon Strickhandschuh.
- Micro-cup Beschichtung für festen Griff auf öligen Oberflächen
- ERGOtech® für höchsten Tragekomfort.

Chemikalienbeständigkeit (Permeation)

- n-Heptan (Level 4)
- Natriumhydroxid 40% (Level 6)





Beschichtung Driver Farbe violett/schwarz Länge 26 cm Materialstärke 1,10 mm EN ISO 374:2016 Type C Größen 7-11	Artikel-Nr.	56-426 (2373)	
Länge 26 cm Materialstärke 1,10 mm EN 388:2016 4111A EN ISO 374:2016 ▼ Type C	Beschichtung	Driver	
Materialstärke 1,10 mm ₤ EN 388:2016 4111A EN ISO 374:2016 ₮ Type C	Farbe	violett/schwarz	
EN 388:2016 4111A EN ISO 374:2016 Type C	Länge	26 cm	
EN ISO 374:2016 Type C	Materialstärke	1,10 mm	
	EN 388:2016	4111A	
Größen 7-11	EN ISO 374:2016	Type C	
	Größen	7-11	



EN ISO 374-1:2016

SCHUTZHANDSCHUHE GEGEN CHEMISCHE RISIKEN

Die Norm beschreibt Anforderungen, Prüfverfahren, Kennzeichnung und bereitzustellenden Informationen für Schutzhandschuhe gegen Chemikalien, Bakterien, Pilze oder Viren.



EIGNUNG BEI CHEMISCHEN RISIKEN

Die neue EN ISO 374-1:2016 unterscheidet jetzt bei Chemikalienschutzhandschuhen zwischen Typ A, B oder C – bislang gab es auf dem Handschuh verschiedene Piktogramme.

Die Liste der Prüfchemikalien hat sich auf 18 erhöht. Ein chemikalienbeständiger Handschuh des Typs A bietet mindestens 30 Minuten Schutz gegen sechs oder mehr Chemikalien, bei Typ B sind es mindestens drei Chemikalien für 30 min. und bei Typ C ist es mind. eine Chemikalie für wenigstens 10 Minuten. Die Tests werden nach EN 16523-1:2015 statt nach EN 374-3 durchgeführt (Siehe Tabelle).

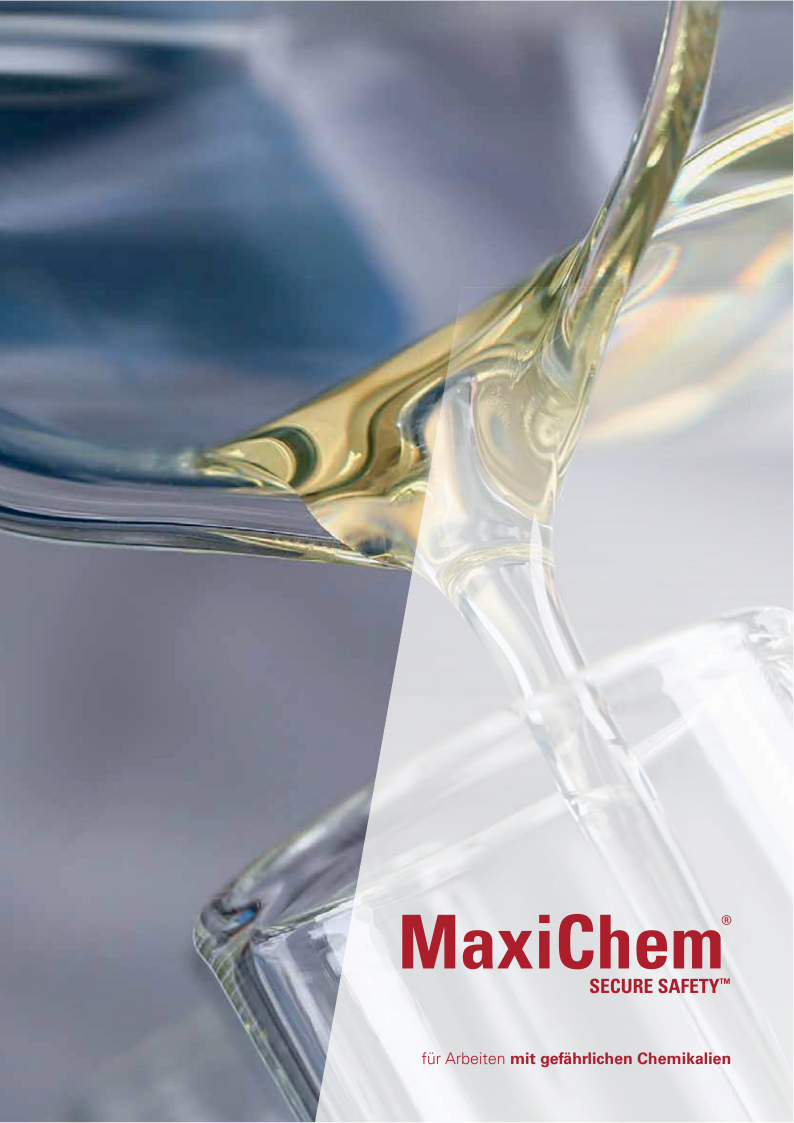
Bei Kontakt mit verschiedenen Chemikalien können sich das Aussehen sowie die Eigenschaften des Handschuhs verändern. Aus diesem Grund ist jetzt "DEGRADATION" Teil des Prüfverfahrens. Alle Angaben zu Materialveränderungen durch die Prüfchemikalien sind in der Gebrauchsempfehlung zu vermerken.

EN ISO 374-1:2016

	Einstufung/Anforderung
Тур А	Widerstand gegen Penetration (EN 374-2) + Durchdringungszeit ≥ 30 min. bei mind. <u>6</u> Chemikalien (Test nach EN 16523-1)
Тур В	Widerstand gegen Penetration (EN 374-2) + Durchdringungszeit ≥ 30 min. bei mind. <u>3</u> Chemikalien (Test nach EN 16523-1)
Тур С	Widerstand gegen Penetration (EN 374-2) + Durchdringungszeit ≥ 10 min. bei mind. <u>1</u> Chemikalie (Test nach EN 16523-1)

TESTCHEMIKALIEN

Ind.	Chemikalie	CAS	Gruppe
A	Methanol	67-56-1	Primäralkohol
В	Aceton	67-64-1	Keton
C	Acetonitril	75-05-8	Nitril
D	Dichlormethan	75-09-2	Chlorierter Kohlenwasserstoff
E	Kohlenstoffdisulfid	75-15-0	Schwefelhaltige organische Verbindung
F	Toluol	108-88-3	Aromatischer Kohlenwasserstoff
G	Diethylamin	109-89-7	Amin
Н	Tetrahydrofuran	109-99-9	Heterozyklische und Ätherverbindungen
	Ethylacetat	141-78-6	Ester
J	n-Heptan	142-82-5	Aliphatischer Kohlenwasserstoff
K	Natriumhydroxid 40 %	1310-73-2	Anorganische Base
L	Schwefelsäure 96 %	7664-93-9	Anorganische Säure, oxidierend
M	Salpetersäure 65 %	7697-37-2	Anorganische Mineral-säure, oxidierend
N	Essigsäure 99 %	64-19-7	Organische Säure
0	Ammoniakwasser 25 %	1336-21-6	Organische Base
Р	Wasserstoffperoxid 30 %	7722-84-1	Peroxid
S	Flusssäure 40 %	7664-39-3	Anorganische Mineralsäure
T	Formaldehyd 37 %	50-00-0	Aldehyd



30% DÜNNER 100% MEHR KOMFORT BEI GLEICHER MECHANISCHER LEISTUNG

DIE **NEUE** GENERATION VON CHEMIKALIENSCHUTZHANDSCHUHEN

Wir glauben, Komfort und Leistung passen gut zusammen. Das inspiriert uns, in der Entwicklung von Handschuhen neue Wege zu gehen. Mit dem Effekt: Chemikalienschutzhandschuhe sind jetzt bequem. Diese revolutionäre Technologieplattform hat einen Namen: TRItech™.

Drei Schichten fügen sich zu TRItech™ zusammen. Jede hat dabei ihre individuelle Aufgabe und doch ergeben sie gemeinsam eine starke, aber flexible und komfortable Verbindung. Die äußere Schutzschicht bildet eine Barriere gegen Chemikalien und erreicht die höchste Leistungsstufe – Typ A der EN ISO 374-1:2016. Da Chemikalienschutzhandschuhe oft bei sich wiederholenden Arbeiten genutzt werden, gibt die verstärkte mittlere Schicht die nötige mechanische Festigkeit.

Während sie die äußere Schutzschicht stützt, bietet sie den perfekten Untergrund für die innere Komfortschicht. Die seidige Innenschicht umgibt die Hand wie eine softe Hülle und dämpft selbst bei anspruchsvollen Belastungen komfortabel und bequem. Außerdem verleiht sie genau die richtige Griffigkeit, um den Handschutz bei der Arbeit zu gewährleisten.

Unsere neuen MaxiChem® Handschuhe mit der revolutionären TRItech™ Technologie sind 30% dünner und 100% komfortabler bei hervorragender mechanischer Handhabung.

MaxiChem[®] mit TRItech™ – der neue KOMFORT für chemische Herausforderungen.





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

Nitril	MaxiChem®	MaxiChem®Cut™
Chemikalie	Permeation	Permeation
J - n-Heptan	Level 3	Level 3
CAS-Nr. 142-82-5	60 min	60 min
K - Natriumhydroxid 40%	Level 6	Level 6
CAS- Nr. 1310-73-2	>480 min	>480 min
L - Schwefelsäure 96%	Level 2	Level 3
CAS-Nr. 7664-93-9	30 min	60 min
M - Salpetersäure 65%	Level 6	Level 6
CAS-Nr. 7697-37-2	>480 min	>480 min
N - Essigsäure 99%	Level 3	Level 3
CAS-Nr. 64-19-7	60 min	60 min
0 - Ammoniak 25%	Level 6	Level 6
CAS-Nr. 1336-21-6	>480 min	>480 min

Naturgummi-Latex	MaxiChem®	MaxiChem®Cut [™]
Chemikalie	Permeation	Permeation
K - Natriumhydroxid 40%	Level 6	Level 6
CAS- Nr. 1310-73-2	>480 min	>480 min
L - Schwefelsäure 96%	Level 4	Level 4
CAS-Nr. 7664-93-9	120 min	120 min
M - Salpetersäure 65%	Level 6	Level 6
CAS-Nr. 7697-37-2	>480 min	>480 min
N - Essigsäure 99%	Level 3	Level 4
CAS-Nr. 64-19-7	60 min	120 min
0 - Ammoniak 25%	Level 6	Level 6
CAS-Nr. 1336-21-6	>480 min	>480 min
P - Wasserstoffperoxid	Level 6	Level 6
CAS-Nr. 7722-84-1	>480 min	>480 min

Permeation - Leistungsstufen nach EN ISO 374-1: 2016 + A1: 2018:

0	1	2	3	4	5	6
<10 min	>10 min	>30 min	>60 min	>120 min	>240 min	>480 min

Degradation: schädliche Veränderung einer oder mehrerer Eigenschaften eines Werkstoffs für Schutzhandschuhe infolge des Kontaktes mit einer Chemikalie.

Penetration: Bewegung einer Chemikalie durch Werkstoffe, Nähte, Nadellöcher oder weitere Mängel im Werkstoff des Schutzhandschuhes auf nichtmolekularer Ebene.

Permeation: Bewegungsvorgang einer Chemikalie durch den Werkstoff des Schutzhandschuhes auf molekularer Ebene





SILICONE





Cut' [™]	MaxiChem® wurde für Personen entwickelt, die sich vor
	gefährlichen Chemikalien schützen möchten und ist als Typ A - Chemikalienschutzhandschuh nach EN ISO 374:2016 + A1:2018 zertifiziert.
	Chemikalienbeständig durch unsere LIQUItech® Technologie

- iie
- TRItech™ Dreischichtsystem für optimalen Komfort sowie maximale Leistung
- Micro-cup Beschichtung für festen Griff auf öligen Oberflächen
- ERGOtech® für höchsten Tragekomfort.













Artikel-Nr.	76-830 (2388)	76-833 (2389)	
Farbe	grün/blau	grün/blau	
Länge (Gr.10)	35 cm	35 cm	
Materialstärke	0,90 mm	1,10 mm	
EN 388:2016	4111A	4321B	
EN ISO 374-1:2016	Type A/JKLMNO	Type A/JKLMNO	
EN ISO 374-5:2016	₩	&	
Größen	7-11	7-11	

MaxiChem®











proRange®



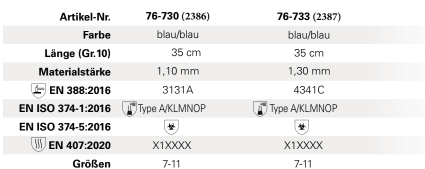


MaxiChem® wurde für Personen entwickelt, die sich vor gefährlichen Chemikalien schützen möchten und ist als Typ A-Chemikalienschutzhandschuh nach EN ISO 374:2016 + A1:2018 zertifiziert.

- Chemikalienbeständig durch unsere LIQUItech® Technologie
- TRItech™ Dreischichtsystem für optimalen Komfort sowie maximale Leistung
- Micro-cup Beschichtung für festen Griff auf feuchten Oberflächen
- ERGOtech® für höchsten Tragekomfort.

MaxiChem® ist für den Kontakt mit Lebensmitteln geeignet nach LFGB - Nicht für den Kontakt mit fett-/ölhaltigen Lebensmitteln geeignet.























Kälteschutzhandschuh für mechanische Tätigkeiten

MaxiDry® Zero™ verbindet Komfort und Flüssigkeitsabweisung mit den wärmeisolierenden Eigenschaften unserer THERMtech®.

Diese Technologie schützt sie vor Kälte bis-10°C bei hoher Aktivität und die Beschichtung ist sogar für Temperaturen bis zu-30°C ausgelegt.

MaxiDry® Zero™ ist für den Kontakt mit Lebensmitteln* geeignet nach LFGB und stimmt mit der FDA CFR 21 Teil 177 überein.

*Alle Arten von Lebensmitteln







Artikel-Nr.	56-451 (2580)		
Beschichtung	Vollgetaucht		
Farbe	violett/schwarz		
Länge (Gr.10)	28 cm		
Materialstärke	2,00 mm		
EN 388:2016	4232B		
SEN 407:2020	X1XXXX		
EN 511:2006	021		
Größen	7-11		







MaxiTherm®









classicRange



Naturgummi-Latex auf einem Acryl/Polyester Strickhandschuh mit hervorragendem Griff. MaxiTherm® ist für trockene bis leicht feuchte/nasse mechanische Tätigkeiten auch unter kalten Bedingungen geeignet.

Gemacht für allgemeine Anwendungen unter kühlen/kalten Bedingungen. Hervorragender Winterhandschuh.

Empfohlen bis-10°C (kurzzeitig bis-20°C) Zusätzlich leichter Hitzeschutz bis 100°C (kurzzeitig bis 200°C).





Artikel-Nr.	30-201 (2265)	
Beschichtung	Handfläche	
Farbe	orange/grau	
Länge (Gr.10)	26,5 cm	
Materialstärke	2,50 mm	
EN 388:2016	1241B	
M EN 407:2020	X2XXXX	
👺 EN 511:2006	X1X	
Größen	8-11	

SO FINDEN SIE IHRE HANDSCHUHGRÖSSE Legen Sie die rechte Hand entlang des Zeigefingers, also ohne Daumen, an die linke graue Linie an. Die farbigen Linien rechts von der Hand geben Ihnen einen Hinweis auf Ihre Handgröße. Bei allen Handschuhen mit Strickbund ist die Farbe am Ende des Bündchen angesetzt

Weitere Informationen finden Sie unter:

www.atg-glovesolutions.com



Oder folgen Sie uns einfach auf den Social Media Platformen:







IM MITTELPUNKT UNSERES WELTWEITEN HANDELNS STEHT NACHHALTIGKEIT, WEIL UNSER PLANET UND SEINE BEWOHNER UNS AM HERZEN LIEGEN.

Als Ausdruck der Verantwortung für unseren Planeten haben wir ein Team gebildet, das kontinuierlich die kurz- und langfristigen ökologischen Auswirkungen unserer Produktionsprozesse misst und überwacht. Das erfahrene Team hilft uns, vorausschauend zu denken, unsere Leistung zu verbessern und Wege zu finden, unseren ökologischen Fußabdruck zu minimieren.



Dieser Monitoring-Prozess ist ISO 14001-zertifiziert und dient als Grundlage für unser Umweltmanagement, sowie unser **HANDCARE™-Programm**.

Unser gesamter Herstellungsprozess erfüllt die Vorgaben der europäischen REACH-Verordnung über die Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe. Unsere Handschuhe enthalten kein DMF und wir garantieren außerdem, dass alle unsere Produkte jetzt und in Zukunft frei von besonders besorgniserregenden Stoffen (SVHCs) sind.

Für unsere Handschuhe verwenden wir Sanitized®. Diese Ausrüstung wirkt wie ein Deodorant, das Ihre Handschuhe länger frisch hält und ein sicheres Gefühl vermittelt. Das von ATG® verwendete Sanitized®-Produkt ist triclosanfrei.



Wir wenden unser **HANDCARE™-Programm** auf jedes einzelne ATG®-Produkt an. Wir stellen nicht nur sicher, dass die Komponenten unseres Herstellungsprozesses keine Gefahr für unsere Mitarbeiter darstellen, sondern wir waschen auch alle Handschuhe nach Fertigstellung als weiteren Schritt in Richtung höchster Sauberkeit.



Für diesen Waschprozess verwenden wir aufbereitetes Regenwasser, das in unseren eigenen Anlagen recycelt wird. Auf diese Weise können wir garantieren, dass unsere nach **STANDARD 100 by OEKO-TEX®-zertifizierten Handschuhe** sauber und frei von Rückständen sind.



Unsere Handschuhe sind außerdem von der **Skin Health Alliance als hautfreundlich zertifiziert**. Mit dem Gütesigel der Skin Health Alliance können sich professionelle Handschuhträger darauf verlassen, dass alle Handschuhe von ATG® "dermatologisch sicher" sind. Dies basiert auf Grundlage der Bewertung der Inhaltsstoffe sowie weitreichenden "Skin-Patch" Tests.

Wir scheuen keine Mühen, um sicherzustellen, dass jeder Handschuh von ATG® eine Wohltat für den Benutzer und für den Planeten ist. Wir bemühen uns nach besten Kräften, von Anfang bis Ende dafür zu sorgen, dass unsere Handschuhe 100% allergiegeprüft und als hautverträglich zertifiziert sind und daher als die wahrscheinlich "hautfreundlichsten Handschuhe auf dem Planeten" gelten.