



ATG® GLOVE SOLUTIONS

für das Bau- und Montagegewerbe



SKIN HEALTH ALLIANCE

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 **Standard 100 by OEKO-TEX®** zertifiziert.

Erfahren Sie mehr: www.atg-glovesolutions.com





MaxiFlex®

PRECISION HANDLING™



MaxiFlex® Ultimate™ 42-874
Größen: 5-12

MaxiFlex® Ultimate™ ist ein leichter, mechanischer Schutzhandschuh der für trockene Umgebungen entwickelt wurde. Idealer Allroundhandschuh für den Montage+Bausektor.

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

Für den Umgang mit trockenen, nicht fettenden Lebensmitteln geeignet (LFGB)

Für den Umgang mit Touchscreens geeignet



EN388:2016



4131A



MaxiFlex®

PRECISION HANDLING™



MaxiFlex® Endurance™ 42-844
Größen: 5-12

MaxiFlex® Endurance™ ist ein leichter mechanischer Schutzhandschuh für trockene Umgebungen, die präzises Arbeiten erfordern. Aufgebrachte Nitril-Noppen für besten Trockengriff und Stoßdämpfung.

DURAtech® Technologie für extrem hohe Abriebfestigkeit von >18.000 Zyklen*
AIRtech® Technologie für maximale Atmungsaktivität.
ERGotech® für höchsten Tragekomfort.



EN388:2016



4131A

Für den Umgang mit Touchscreens geeignet



31% COOLER

ALS ANDERE HANDSCHUHE¹

¹ im Vergleich von MaxiFlex® Ultimate™ mit AD-APT® Cooling Technology zu MaxiFlex® Ultimate™ ohne AD-APT®

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

MaxiFlex®

PRECISION HANDLING™



MaxiFlex® Cut™ ist ein mechanischer Schutzhandschuh, 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
AIRtech® Technologie für maximale Atmungsaktivität.
Optimierter Griff durch patentierte Nitril-Mikro-Schaumbeschichtung.
ERGOtech® für höchsten Tragekomfort.

Für den Umgang
mit Touchscreens
geeignet



EN388:2016



4331B



MaxiFlex® Cut™ 34-8443
Größen: 6-11

MaxiCut®

ASSURED PROTECTION™



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
AIRtech® Technologie für maximale Atmungsaktivität.
Optimierter Griff durch patentierte Nitril-Mikro-Schaumbeschichtung.
ERGOtech® für höchsten Tragekomfort



EN388:2016



4542C



MaxiCut® Ultra DT™ 44-3445
Größen: 6-11

MaxiCut® Ultra™
89-5740
Größen: 7 + 10

EN388:2016



3442C



40cm

Die passenden Schnittschutz-Armstulpen

Für erweiterte Sicherheit im
Unterarm- bzw. Ellenbogenbereich.

Quelle:
AdobeStock



MaxiDry®
CONTROLLED PERFORMANCE™



MaxiDry® 56-426
Größen: 6-11

Wir wurden oft gefragt, ob wir nicht einen flüssigkeitsdichten MaxiFlex® entwickeln könnten, der ebenfalls so dünn, flexibel und angenehm zu tragen ist. Das haben wir getan. Hier ist er, der MaxiDry®. **Bestens geeignet für den Umgang mit Beton, Zement oder ähnlichen Bauchemikalien.**

Flüssigkeitsdicht durch unsere LIQUltech® Technologieplattform GRIPtech®- Rutschfeste „Micro-cup“-Oberfläche sorgt für einen festen, sicheren Griff unter öligen und feuchten Bedingungen. ERGOtech® für höchsten Tragekomfort.

EN388:2016



4111A

EN ISO374-1:2018



Type C

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®.



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 Gütesiegel 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.