

MaxiDry®

proRange®

Wir wurden oft gefragt, ob wir nicht einen ölabweisenden MaxiFlex® entwickeln könnten, der ebenfalls sehr dünn, ausgesprochen flexibel und angenehm zu tragen ist und sich durch hervorragendes Tastempfinden auszeichnet. Das haben wir getan. Hier ist er, der MaxiDry®.



Zertifiziert fürs Waschen.
Frisch, sauber und kostensparend

INTEGRIERTE TECHNOLOGIEN



LIQUtech®

Zum Schutz vor Ölen, Flüssigkeiten oder Chemikalien
Flüssigkeitsabweisend - Wir haben die Ölbeständigkeit mit unserer LIQUtech® Technologieplattform verbessert.



ERGotech®

Reduziert die Ermüdung der Hand

Ultraleicht - Durch die synthetische Beschichtung in Kombination mit branchenführendem superleichtem, nahtlosem Strickfutter zeichnen sich die Handschuhe durch höchsten Komfort, Gefühl, Passgenauigkeit und Tastempfinden aus.

Fest schließende Manschette - sorgt dafür, dass der Handschuh nicht von der Hand rutscht. Durch die exklusive elastische Unterstützung im Handgelenkbereich sitzt der Handschuh sicher und angenehm.



GRIPtech®

Leistungssteigerung durch besseren Griff

Unsere rutschfeste „Micro-cup“-Oberfläche sorgt für einen festen, **sicheren Griff** unter öligen und feuchten Bedingungen. Die Anti-Rutsch-Beschichtung befindet sich nur dort, wo sie Sinn macht, nämlich an der Handfläche – so wird die Flexibilität nicht beeinträchtigt. GRIPtech® reduziert die Ermüdung der Hand und erhöht die Sicherheit.



GARANTIERT SAUBER

Wir wenden unser HandCare®-Programm auf jedes einzelne ATG®-Produkt an. Wir stellen nicht nur sicher, dass die Komponenten unseres Fertigungsprozesses keine Gefahr für unsere Mitarbeiter darstellen, sondern wir waschen auch alle Handschuhe nach dem Produktionsprozess, was als weiterer Schritt zu höchster Sauberkeit dient. Dabei verwenden wir vorzugsweise aufbereitetes Regenwasser, das kontinuierlich von unseren eigenen Wasseraufbereitungsanlagen recycelt wird.

So können wir garantieren, dass unsere Handschuhe entsprechend der Zertifizierung nach Oeko-Tex®-Standard 100 „frisch aus der Packung“ kommen. Wir verwenden in unserem Fertigungsprozess keinerlei SVHC.

Und damit noch nicht genug: Unsere Handschuhe sind außerdem mit dem dermatologischen Gütesiegel der Skin Health Alliance ausgezeichnet. Dieses Gütesiegel gibt Personen, bei denen Handschuhe beruflich zum Einsatz kommen, zum ersten Mal in der Geschichte des Arbeitsschutzes, die Gewissheit, dass alle Handschuhe von ATG® „dermatologisch sicher“ sind und auf gesicherten wissenschaftlichen Erkenntnissen und Forschungsergebnissen beruhen.

Weitere Informationen über HandCare® by ATG® finden Sie unter www.atg-glovesolutions.com.



GARANTIERT SAUBER



	56-426	56-424	56-425	56-427
Ausführung	Stulpe - 26 cm	Strickbund, beschichtete Handinnenfläche	Strickbund, 3/4 beschichtet	Strickbund, komplett beschichtet
Beschichtung	Lila, Schwarz	Lila, Schwarz	Lila, Schwarz	Lila, Schwarz
Futter	Neutral	Grau	Grau	Grau
Größen	Größe 6 (XS) - Größe 11 (XXL)	Größe 6 (XS) - Größe 11 (XXL)	Größe 6 (XS) - Größe 11 (XXL)	Größe 6 (XS) - Größe 11 (XXL)
Handflächendicke	1.00 mm	1.30 mm	1.30 mm	1.30 mm
Länge	26 cm	24.5 cm	24.5 cm	26 cm
EN 388:2016 + A1:2018	4111A	4121A	4121A	4121A
EN ISO 374-1: 2016 + A1: 2018	A - Methanol - n-Heptan - Natriumhydroxid 40 %			
EN ISO 374-5: 2016	Ja			
Silikonfrei	Ja	Ja	Ja	Ja

EBENFALLS ERHÄLTlich IM MAXIDRY®-PROGRAMM



MaxiDry® Plus™

MaxiDry® Plus™ wurde für Personen entwickelt, die sich vor **leichten, aber gefährlichen Chemikalien** schützen möchten und ist als Typ B - Chemikalienschutzhandschuh nach EN ISO 374:2016 + A1:2018 zertifiziert.



MaxiDry® Zero™

MaxiDry® Zero™ verbindet die Hauptmerkmale von der MaxiDry® Familie mit **wärmeisolierenden Eigenschaften** - Ideal für kalte Arbeitsbedingungen, drinnen wie draußen.

Einsatzbereich:

DER MAXIDRY® IST FÜR ÖLIGE ODER FEUCHTE UMGEBUNGEN GEDACHT.

MaxiDry[®] PLUS[™]

proRange[®]

MaxiDry[®] Plus[™] wurde für Personen entwickelt, die sich vor leichten, aber gefährlichen Chemikalien schützen möchten und ist als Typ B - Chemikalienschutzhandschuh nach EN ISO 374:2016 + A1:2018 zertifiziert.

INTEGRIERTE TECHNOLOGIEN



Zum Schutz vor Ölen, Flüssigkeiten oder Chemikalien **Flüssigkeitsabweisend** - Wir haben die Ölbeständigkeit mit unserer LIQUItch[®] Technologieplattform verbessert.



Reduziert die Ermüdung der Hand

Ultraleicht - Durch die synthetische Beschichtung in Kombination mit branchenführendem superleichtem, nahtlosem Strickfutter zeichnen sich die Handschuhe durch höchsten Komfort, Gefühl, Passgenauigkeit und Tastempfinden aus.

Fest schließende Manschette - sorgt dafür, dass der Handschuh nicht von der Hand rutscht. Durch die exklusive elastische Unterstützung im Handgelenkbereich sitzt der Handschuh sicher und angenehm.



Leistungssteigerung durch besseren Griff

Unsere rutschfeste „Micro-cup“-Oberfläche sorgt für einen festen, **sicheren Griff** unter öligen und feuchten Bedingungen. Die Anti-Rutsch-Beschichtung befindet sich nur dort, wo sie Sinn macht, nämlich an der Handfläche – so wird die Flexibilität nicht beeinträchtigt. GRIPtech[®] reduziert die Ermüdung der Hand und erhöht die Sicherheit.



GARANTIERT SAUBER

Wir wenden unser HandCare[®]-Programm auf jedes einzelne ATG[®]-Produkt an. Wir stellen nicht nur sicher, dass die Komponenten unseres Fertigungsprozesses keine Gefahr für unsere Mitarbeiter darstellen, sondern wir waschen auch alle Handschuhe nach dem Produktionsprozess, was als weiterer Schritt zu höchster Sauberkeit dient. Dabei verwenden wir vorzugsweise aufbereitetes Regenwasser, das kontinuierlich von unseren eigenen Wasseraufbereitungsanlagen recycelt wird.

So können wir garantieren, dass unsere Handschuhe entsprechend der Zertifizierung nach Oeko-Tex[®]-Standard 100 „frisch aus der Packung“ kommen. Wir verwenden in unserem Fertigungsprozess keinerlei SVHC.

Und damit noch nicht genug: Unsere Handschuhe sind außerdem mit dem dermatologischen Gütesiegel der Skin Health Alliance ausgezeichnet. Dieses Gütesiegel gibt Personen, bei denen Handschuhe beruflich zum Einsatz kommen, zum ersten Mal in der Geschichte des Arbeitsschutzes, die Gewissheit, dass alle Handschuhe von ATG[®] „dermatologisch sicher“ sind und auf gesicherten wissenschaftlichen Erkenntnissen und Forschungsergebnissen beruhen.

Weitere Informationen über HandCare[®] by ATG[®] finden Sie unter www.atg-glovesolutions.com.



GARANTIERT SAUBER



56-530

Ausführung	Stulpe - 30 cm
Beschichtung	Blau, Schwarz
Futter	Weiß
Größen	Größe 7 (S) - Größe 11 (XXL)
Handflächendicke	1.10 mm
Länge	30 cm
EN 388:2016 + A1:2018	4121A
EN ISO 374-1: 2016 + A1: 2018	JKL
EN ISO 374-5: 2016	Ja
Silikonfrei	Ja

EBENFALLS ERHÄLTlich IM MAXIDRY®-PROGRAMM



MaxiDry®

Wir wurden oft gefragt, ob wir nicht einen **ölabweisenden** MaxiFlex® entwickeln könnten, der ebenfalls sehr dünn, ausgesprochen flexibel und angenehm zu tragen ist und sich durch hervorragendes Tastempfinden auszeichnet. Das haben wir getan. Hier ist er, der MaxiDry®.



MaxiDry® Zero™

MaxiDry® Zero™ verbindet die Hauptmerkmale von der MaxiDry® Familie mit **wärmeisolierenden Eigenschaften** - Ideal für kalte Arbeitsbedingungen, drinnen wie draußen.

Einsatzbereich:

DER MAXIDRY® PLUS™ IST FÜR ÖLIGE, FEUCHTE UMGEBUNGEN UND/ ODER EINSATZBEREICHE, DIE EINFACHEN SCHUTZ GEGEN CHEMISCHE RISIKEN ERFORDERN, GEDACHT.

MaxiDry® ZERO™

proRange®

MaxiDry® Zero™ verbindet Komfort und Flüssigkeitsabweisung mit den isolierenden Eigenschaften unserer THERMtech®. Diese Technology 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.



Zertifiziert fürs Waschen.
Frisch, sauber und kostensparend

INTEGRIERTE TECHNOLOGIEN



Zum Schutz vor Ölen, Flüssigkeiten oder Chemikalien
Flüssigkeitsabweisend – hält Feuchtigkeit von der Haut ab. So bleiben Ihre Hände auch bei Arbeiten unter kalten Bedingungen warm.



Zum Schutz vor Hitze und Kälte
Beste wärmeisolierende Eigenschaften – ohne Einbußen bei Flexibilität, Tastempfinden, Gewicht und Komfort. Die Beschichtung des Handschuhs und der nahtloser Strick werden so zusammen zu einer wärmeisolierenden Technologie kombiniert, die vor Kälte schützt.



Reduziert die Ermüdung der Hand
Superweiche und superflexible Beschichtung – ultimative Flexibilität auch in extrem kalten Umgebungen. Ihre Energie kann somit zum Wärmen der Hand und nicht für die Handbewegung genutzt werden.
Mit Sorgfalt verbunden – wärmeisolierendes Futter ist für ultimativen Komfort nicht an den Biege- und Bewegungspunkten, d. h. den Knöcheln, verklebt.



Leistungssteigerung durch besseren Griff
Optimierte Griffeigenschaften – die ultraweiche Beschichtung stellt maximale Flexibilität und Kontakt mit den Arbeitsmitteln sicher. GRIPtech® reduziert die Ermüdung der Hand und erhöht die Sicherheit.



GARANTIERT SAUBER

Wir wenden unser HandCare®-Programm auf jedes einzelne ATG®-Produkt an. Wir stellen nicht nur sicher, dass die Komponenten unseres Fertigungsprozesses keine Gefahr für unsere Mitarbeiter darstellen, sondern wir waschen auch alle Handschuhe nach dem Produktionsprozess, was als weiterer Schritt zu höchster Sauberkeit dient. Dabei verwenden wir vorzugsweise aufbereitetes Regenwasser, das kontinuierlich von unseren eigenen Wasseraufbereitungsanlagen recycelt wird.

So können wir garantieren, dass unsere Handschuhe entsprechend der Zertifizierung nach Oeko-Tex®-Standard 100 „frisch aus der Packung“ kommen. Wir verwenden in unserem Fertigungsprozess keinerlei SVHC.

Und damit noch nicht genug: Unsere Handschuhe sind außerdem mit dem dermatologischen Gütesiegel der Skin Health Alliance ausgezeichnet. Dieses Gütesiegel gibt Personen, bei denen Handschuhe beruflich zum Einsatz kommen, zum ersten Mal in der Geschichte des Arbeitsschutzes, die Gewissheit, dass alle Handschuhe von ATG® „dermatologisch sicher“ sind und auf gesicherten wissenschaftlichen Erkenntnissen und Forschungsergebnissen beruhen.

Weitere Informationen über HandCare® by ATG® finden Sie unter www.atg-glovesolutions.com.



GARANTIERT SAUBER



56-451

Ausführung	Strickbund, komplett beschichtet
Beschichtung	Lila, Schwarz
Futter	Dunkelblau
Größen	Größe 7 (S) - Größe 11 (XXL)
Handflächendicke	2.00 mm
Länge	29 cm
EN 388:2016 + A1:2018	4232B
EN 407:2020	X1XXXX
Silikonfrei	Ja

EBENFALLS ERHÄLTlich IM MAXIDRY®-PROGRAMM



MaxiDry®

Wir wurden oft gefragt, ob wir nicht einen **ölabweisenden** MaxiFlex® entwickeln könnten, der ebenfalls sehr dünn, ausgesprochen flexibel und angenehm zu tragen ist und sich durch hervorragendes Tastempfinden auszeichnet. Das haben wir getan. Hier ist er, der MaxiDry®.



MaxiDry® Plus™

MaxiDry® Plus™ wurde für Personen entwickelt, die sich vor **leichten, aber gefährlichen Chemikalien** schützen möchten und ist als Typ B - Chemikalienschutzhandschuh nach EN ISO 374:2016 + A1:2018 zertifiziert.

Einsatzbereich:

DER MAXIDRY® ZERO™ IST FÜR TROCKENE ODER FEUCHTE UMGEBUNGEN GEDACHT, DIE SCHUTZ VOR KÄLTE ERFORDERN.