

MaxiChem[®]

CUT[™]

proRange[®]

Ausgestattet mit unserer innovativen TRItect[™]-Technologie sind die Handschuhe jetzt 30% dünner und 100% komfortabler. Sie bieten dabei die gleiche mechanische Leistung sowie erhöhten Schnittschutz.



INTEGRIERTE TECHNOLOGIEN



TRItect[®]

Mehr Komfort, mehr Leistung, besserer Schutz

Drei Schichten fügen sich zu TRItect[™] zusammen. Jede hat dabei ihre individuelle Aufgabe und doch ergeben sie gemeinsam eine starke, aber flexible und komfortable Verbindung. Komfort, Leistung und Schutz gehen zusammen einen neuen und innovativen Weg.



CUTtech[®]

Für besten Schnittschutz

Innovative Fasern - CUTtech[®] kombiniert leistungsstarke Garne und Fasern zu Handschuhen mit unterschiedlicher Schnittfestigkeit. Entscheidend sind hoher Komfort und die Zufriedenheit des Handschuhträgers.



LIQUItect[®]

Zum Schutz vor Ölen, Flüssigkeiten oder Chemikalien
Chemikalienbeständig - dank unserer LIQUItect[®] Technologieplattform.



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.

An die Handkonturen angepasste Manschette - Die Manschette umschließt passgenau Ihre Hand. Dnd die Finger sitzen fest im Handschuh und können gut greifen.



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



	76-833	76-733
Ausführung	Stulpe - 35 cm	Stulpe - 35 cm
Beschichtung	Grün	Hellblau
Futter	Weiß	Weiß
Größen	Größe 7 (S) - Größe 11 (XXL)	Größe 7 (S) - Größe 11 (XXL)
Handflächendicke	1.10 mm	1.30 mm
Länge	35 cm	35 cm
EN 388:2016 + A1:2018	4321B	4341C
EN ISO 374-1: 2016 + A1: 2018	JKLMNOJKLMNO	KLMNOPKLMNOP
EN ISO 374-5: 2016	Ja	Ja
EN 407:2020		X1XXXX

EBENFALLS ERHÄLTlich IM MAXICHEM[®]-PROGRAMM



MaxiChem[®] with TRltech[™]

Ausgestattet mit unserer innovativen TRltech[™]-Technologie sind die Handschuhe jetzt 30% dünner und 100% komfortabler. Sie bieten dabei die gleiche mechanische Leistung.



MaxiChem[®] Cut[™]

MaxiChem[®] Cut[™] wurde für Personen entwickelt, die sich vor **gefährlichen Chemikalien sowie Schnittverletzungen schützen möchten**. MaxiChem[®] Cut[™] ist als Typ A - Chemikalienschutzhandschuh nach EN ISO 374:2016 + A1:2018 zertifiziert.

Einsatzbereich:

DER MAXICHEM[®] CUT[™] IST FÜR ARBEITEN MIT CHEMIKALIEN MIT ERHÖHTEN ANFORDERUNGEN AN SCHNITTSCHUTZ GEDACHT. STELLEN SIE VOR GEBRAUCH SICHER, DASS DER HANDSCHUH FÜR DIE VERWENDETEN CHEMIKALIEN GEEIGNET IST.