



### MaxiDry® Plus™

Entwickelt für Tätigkeiten und Arbeitsbereiche, in denen die Mitarbeiter Chemikalienschutz benötigen. Der MaxiDry® Plus™ wurde getestet und nach EN 374 als Handschuh mit „einfachem Schutz gegen chemische Risiken“ und nach.



### LiquiTech® Technologieplattform

**Flüssigkeitsabweisend** - Schutz gegen Chemikalienspritzer durch unsere LiquiTech® Technologieplattform.



### ErgoTech® Technologieplattform

**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® Technologieplattform

Unsere rutschfeste „Micro-cup“-Oberfläche sorgt für einen festen, sicheren Griff unter öligen und feuchten Bedingungen. Die rutschfeste Beschichtung befindet sich nur dort, wo sie wirklich benötigt wird, nämlich in der Handfläche – so ist sichergestellt, dass die Flexibilität nicht beeinträchtigt wird.



### HandCare® 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® 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®** by ATG® finden Sie unter [www.atg-glovesolutions.com](http://www.atg-glovesolutions.com).

### Industrien

#### Grundstoffe

Automobilmontage, Automobil-Aftermarket, braune Ware, Chemikalien, OEM, Offshore-Sektor, 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.

**Sicherheitshinweis:** Wenn Sie einen chemikalienbeständigen Handschuh suchen, müssen Sie darauf achten, dass der ausgewählte Handschuh und die chemische Zusammensetzung auch wirklich vor den Chemikalien schützen, mit denen Sie arbeiten.

MaxiDry<sup>®</sup> - „Controlled Performance<sup>™</sup>“ unter feuchten oder öligen Bedingungen



### Anwendungen (ölige Bedingungen)

Getriebemontage  
Allgemeine Arbeiten  
Arbeiten mit Kleingussteilen  
Arbeiten mit Kleinteilen  
Leichtmetallfertigung und Teilehandlung  
Primär-, Sekundär- und Endmontage  
Stoßdämpfermontage  
Wartung

### Ebenfalls erhältlich im Programm



#### MaxiDry<sup>®</sup>

Für präzises Arbeiten unter öligen Bedingungen.



#### MaxiChem<sup>®</sup>

Für Personen, die mit Chemikalien arbeiten, für die ein längerer und stärkerer Schutz erforderlich ist.



Art.-Nr.	Beschichtung	Farbe	Futter	Größe	Länge	Handflächendicke	EN388	EN374	EN374-2
56-530	Stulpe	Blau/Schwarz	Grau	7 (S) bis 11 (XXL)	30 cm	1,10 mm	4121	Ja	Ja
56-535	Stulpe	Blau/Schwarz	Grau	7 (S) bis 11 (XXL)	35 cm	1,10 mm	4121	Ja	Ja