

## ATG Montagehandschuh MaxiDry 56-425



**Außenmaterial:** Nitril , Nylon  
**Beschichtungsart:** teilbeschichtet  
**Eigenschaften:** hohe Fingerfertigkeit  
**Manschette:** Strickbund  
**Marke:** ATG  
**Norm:** EN 388  
**Umgebungsbedingungen:** feucht , ölig , trocken

## PRODUKTBESCHREIBUNG für ATG Montagehandschuh MaxiDry 56-425

Ein leichter Allzweck-Montagehandschuh für präzises Arbeiten unter öligen oder feuchten Bedingungen • erhöhte Griff Sicherheit • "Micro-cup"-Beschichtung für besten Nassgriff • 3/4-Beschichtung: flüssigkeitsabweisend durch LiquiTech® • ergonomisches Design • hervorragende Passform und Flexibilität • silikonfrei • OEKO-TEX® Standard 100 zertifiziert • dermatologisches Gütesiegel der Skin Health Alliance (SHA)

**MATERIAL:** Nylon, Nitril-Mikroschaum-Griffbeschichtung

**VP:** Pack à 12 Paar, Überkarton à 72 Paar

### NORMEN

zertifiziert nach:

EN 388:2016 (Leistungslevel 4 1 2 1 A)

**EINSATZBEREICHE:** Ideal für Arbeiten unter öligen bzw. nassen Bedingungen, Automobilindustrie, Maschinenbau, Bauindustrie, Landwirtschaft und Gartenbau.

Bitte beachten Sie: Die kleinste Verpackungseinheit bei diesem Artikel ist 1 Pack à 12 Paar.

	ART.-NR.	GRÖSSE
	AB-049365	7
	AB-049366	8
	AB-049367	9
	AB-049368	10
	AB-049369	11

## NORMEN für ATG Montagehandschuh MaxiDry 56-425

EN  
388

## EN 388 | Schutzhandschuhe gegen mechanische Risiken

Die Norm EN 388 legt die Anforderungen und Prüfverfahren sowie die Kennzeichnung von Schutzhandschuhen der PSA-Kategorie II und III (Schutz vor mittleren und irreversiblen / tödlichen Risiken) fest. Sie macht Schutzhandschuhe gegen mechanische Risiken in Bezug auf deren mechanische Leistungsfähigkeit untereinander vergleichbar.

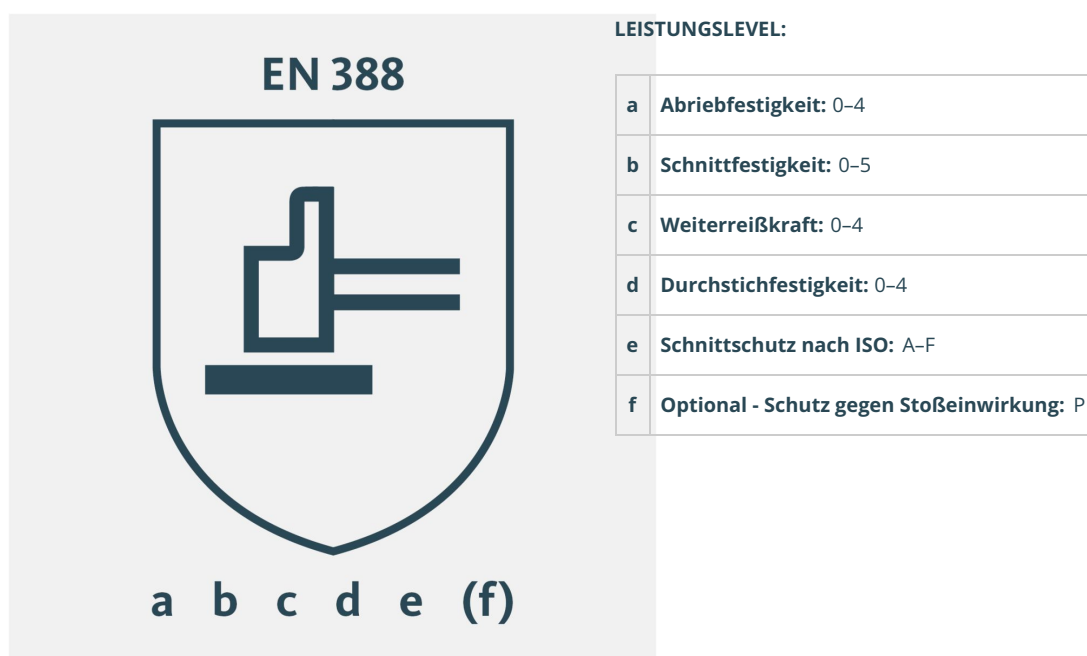
Die Kennzeichnung erfolgt mit einem Piktogramm und den Leistungsstufen.

Die Leistungsstufen werden durch die Angabe von vier Ziffern und einem Buchstaben für folgende Parameter kenntlich gemacht:

- Abriebfestigkeit (0–4)
- Schnittfestigkeit (0–5)
- Weiterreißkraft Coupe Test (0–4)
- Durchstichkraft (0–4)
- Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997 (A–F)
- Optional: Bei Prüfung auf Schutz gegen Stoß erfolgt zusätzlich die Nennung des Buchstabens „P“.

Die bei der Prüfung erreichten Werte werden unter dem „Hammer“-Piktogramm angeführt. Die Kennziffer 0 bzw. A gibt die niedrigste Leistungsstufe an. Die Kennzeichnung x zeigt an, dass das Prüfkriterium nicht getestet wurde oder nicht relevant war.

**Die entsprechenden Kennzeichnungen und Leistungslevel zu Ihrem Produkt finden Sie auf dem Produkt bzw. in der Produktbeschreibung.**



Mehr Informationen erhalten Sie hier.

## ATG - Erfahren Sie mehr über die ATG Technologien

Alle Handschuhe des Herstellers ATG® sind mit dem dermatologische Gütesiegel der Skin Health Alliance ausgezeichnet. Sie werden vor dem Verpacken mit aufbereitetem Regenwasser gewaschen und sind gemäß OEKO-TEX® Standard 100 schadstofffrei. Alle zur Herstellung der Handschuhe verwendeten Inhaltsstoffe erfüllen die Vorgaben der europäischen REACH-Verordnung.



## GRIPTECH® FÜR ABSOLUTE GRIFFSICHERHEIT

Die GRIPTech®-„Micro-cup“-Oberfläche verbessert die Griffigkeit und erleichtert dadurch das Handling von kleinen und großen Teilen. Die Hand ermüdet nicht so leicht, wie dies bei mangelnder Griff Sicherheit der Fall wäre, wodurch die Arbeit noch sicherer wird.

## AIRTECH® FÜR MAXIMALE ATMUNGSAKTIVITÄT

Die AIRTech®-Technologie von ATG® ermöglicht bei Schutzhandschuhen eine 360°-Belüftung, bei der sogar die Beschichtung atmet. Dadurch wird ein Wärmestau im Handschuh verhindert und der Tragekomfort für den Träger oder die Trägerin erhöht.



## SANITIZED® GERUCHSMANAGEMENT

Die antimikrobielle Sanitized® Hygienefunktion hemmt die Reproduktion von Bakterien und reduziert so unerwünschte Gerüche auf ein Minimum. Sie wirkt wie ein integriertes Deodorant, das die Kleidung länger frisch hält und ein sicheres und angenehmes Tragegefühl vermittelt. Dadurch wird auch die Lebensdauer der Artikel verlängert. ATG® verwendet nur Triclosan-freie Sanitized®-Produkte.

## LIQUITECH® – SCHUTZ VOR ÖLEN, FLÜSSIGKEITEN ODER CHEMIKALIEN

Bei der Beschichtungs technologie LIQUIttech® von ATG® werden leichte, flexible Beschichtungen auf die nahtlosen Feinstrickfutter der Handschuhe aufgebracht. Durch die Kombination von Strick und Beschichtung, können Flüssigkeiten abgewiesen oder sogar eine Chemikalienbeständigkeit erreicht werden, ohne den Komfort für den Träger oder die Trägerin zu verlieren.

