

ATG Chemikalienschutzhandschuh MaxiDry 56-530



Außenmaterial: Nitril
Beschichtungsart: teilbeschichtet
Eigenschaften: Textilfutter
Manschette: Stulpe
Marke: ATG
Norm: EN 388 , EN ISO 374-1 ,
EN ISO 374-5
Schutzeigenschaften:
Chemikalienschutz
Umgebungsbedingungen: feucht ,
nass , ölig , trocken

PRODUKTBESCHREIBUNG für ATG Chemikalienschutzhandschuh MaxiDry 56-530

Einfacher Schutz gegen Chemikalien und Mikroorganismen • für Arbeiten unter öligen oder feuchten Bedingungen • rutschfeste Micro-Cup-Oberfläche für besten Nassgriff • hervorragende Passform • komplett beschichtet, einschließlich der Stulpe • der beschichtete Bereich ist flüssigkeitsabweisend durch LiquiTech® • fest schließende Manschette damit der Handschuh nicht von der Hand rutscht • OEKO-TEX® Standard 100 zertifiziert • dermatologisches Gütesiegel der SHA (Skin Health Alliance) • silikonfrei

MATERIAL: Nitril, Feinstrick-Nylon-Trägergewebe

LÄNGE: 25 cm

VP: Pack à 12 Paar, Überkarton à 72 Paar

NORMEN

zertifiziert nach:

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

EN ISO 374-1:2016/Typ B (Leistungslevel J K L)

EN ISO 374-5:2016

	ART.-NR.	GRÖSSE
	AB-049445	9
	AB-049446	10

NORMEN für ATG Chemikalienschutzhandschuh MaxiDry 56-530

EN
388

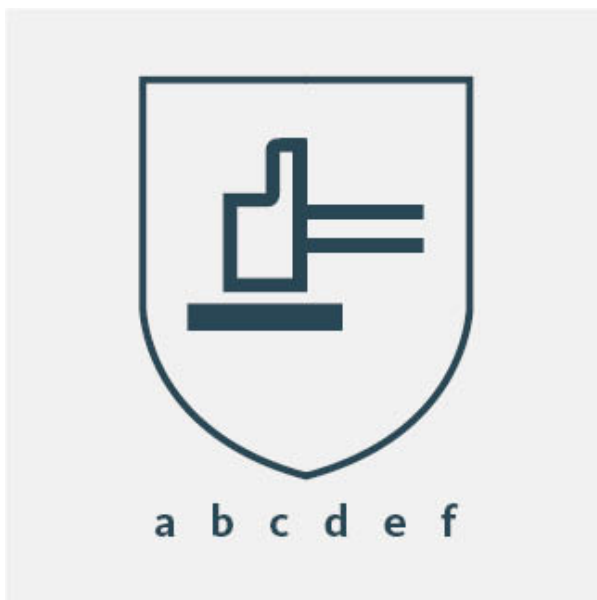
EN ISO 374-1

EN ISO 374-5

EN 388 | Schutzhandschuhe gegen mechanische Risiken

Die Norm EN 388 legt Anforderungen, Prüfverfahren, Kennzeichnung und Herstellerinformationen fest. Die bei der Prüfung erreichten Werte werden unter dem „Hammer“ Symbol angeführt. Die Kennziffer 0 gibt die niedrigste Leistungsstufe an, die Kennzeichnung x zeigt an, dass das Prüfkriterium nicht getestet wurde oder nicht relevant war.

Die entsprechenden Leistungslevel zu Ihrem Produkt finden Sie in der Produktbeschreibung.



LEISTUNGSLEVEL:

a	Abriebfestigkeit: 0-4
b	Schnittfestigkeit: 0-5
c	Weiterreißfestigkeit: 0-4
d	Durchstichfestigkeit: 0-4
e	Schnittschutz: A-F
f	Aufpralldämpfung gemäß EN 13594

Mehr Informationen erhalten Sie hier.

EN ISO 374-1 | Schutzhandschuhe gegen gefährliche Chemikalien und Mikroorganismen - Teil 1: Terminologie und Leistungsanforderungen für chemische Risiken



Dieser Teil der Norm EN 374-1 legt die Anforderungen an Schutzhandschuhe fest, die den Anwender gegen gefährliche Chemikalien schützen sollen, und definiert die anzuwendenden Begriffe.

Mehr Informationen erhalten Sie hier.

Die entsprechenden Leistungslevel zu Ihrem Produkt finden Sie in der Produktbeschreibung.

Neue Kennzeichnung von Chemikalienschutzhandschuhen

NEU: Kennzeichnung gemäß EN ISO 374:2016		
TYP A	EN ISO 374-1/ Typ A  abcdef	Leistungsstufe 2 (Durchbruchzeit > 30 Minuten) bei mindestens 6 von 18 Prüfchemikalien
TYP B	EN ISO 374-1/ Typ B  abc	Leistungsstufe 2 (Durchbruchzeit > 30 Minuten) bei mindestens 3 von 18 Prüfchemikalien
TYP C	EN ISO 374-1/ Typ C 	Leistungsstufe 1 (Durchbruchzeit > 10 Minuten) bei mindestens 1 von 18 Prüfchemikalien
Bisher		
Spezifischer Schutz vor Chemikalien	EN 374  abc	Leistungsstufe 2 (Durchbruchzeit > 30 Minuten) bei mindestens 3 von 12 Prüfchemikalien
Geringer Schutz vor Chemikalien	EN 374 	Wasserfeste Schutzhandschuhe, geringer Schutz gegen chemische Gefahren Leistungsstufe 1 für mindestens 1 von 12 Prüfchemikalien (Durchbruchzeit > 10 Minuten)

EN ISO 374-5 | Schutzhandschuhe gegen gefährliche Chemikalien und Mikroorganismen - Teil 5: Terminologie und Leistungsanforderungen für Risiken durch Mikroorganismen



Dieser Teil von ISO 374 legt die Anforderungen und Prüfverfahren für Schutzhandschuhe fest, die den Anwender gegen Mikroorganismen schützen sollen.

Diese Handschuhe sind für den Schutz gegen Bakterien und Pilze.

Die entsprechenden Leistungslevel zu Ihrem Produkt finden Sie in der Produktbeschreibung.



Handschuhe mit dem Zusatz "VIRUS" sind zum Schutz vor Bakterien, Pilzen und Viren.

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.



ERGOTECH® FÜR EINE AUSGEZEICHNETE PASSFORM

ATG® Handschuhe sind so entwickelt, dass sie perfekt zur menschlichen Hand passen. Dank der ERGOTech®-Technologie sitzt der Handschuh wie eine zweite Haut. Sie verbessert die Form, Passgenauigkeit und den Tragekomfort der ATG® Handschuhe und sorgt somit für eine höhere Trageakzeptanz.

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 Griffbarkeit der Fall wäre, wodurch die Arbeit noch sicherer wird.



LIQUITECH® – SCHUTZ VOR ÖLEN, FLÜSSIGKEITEN ODER CHEMIKALIEN

Bei der Beschichtungstechnologie LIQUITECH® 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.



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.

