

ATG MaxiFlex Endurance 848



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

PRODUKTBESCHREIBUNG für ATG MaxiFlex Endurance 848

Orange Nitril Mikronoppen für erhöhte Griffsicherheit • Nitril- Mikroschaumbeschichtung • perfekte Passform • 360° atmungsaktiv • 25 % dünner und trotzdem die doppelte Haltbarkeit • OEKO-TEX® Standard 100 zertifiziert • dermatologisches Gütesiegel der SHA • bis 40 °C waschbar • touchscreenfähig

MATERIAL: Nitril-Mikroschaumbeschichtung auf nahtlosem Nylon-Gewirk


VP: Pack à 12 Paar, Überkarton à 144 Paar

NORMEN

zertifiziert nach:

EN 388:2016 (Leistungslevel 4 1 3 1 A)

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

	ART.-NR.	GRÖSSE
	AB-049230	7
	AB-049231	8
	AB-049232	9
	AB-049233	10
	AB-049234	11

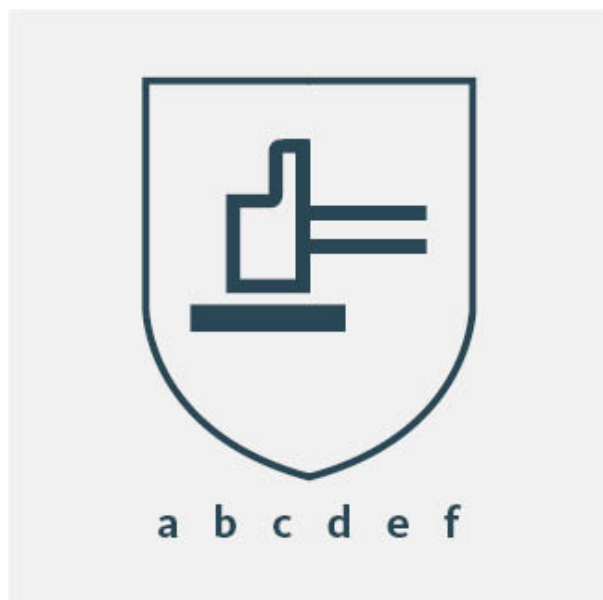
NORMEN für ATG MaxiFlex Endurance 848

EN
388

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](#).

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.



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.

DURATECH® FÜR EINE LÄNGERE HALTBARKEIT

DURAtch® sorgt für eine längere Haltbarkeit des Handschuhes. Die Handschuhe von ATG® sind so konzipiert, dass sie problemlos gewaschen werden können. Dadurch können Sie die Vorteile der langen Produktlebensdauer optimal nutzen.



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





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.