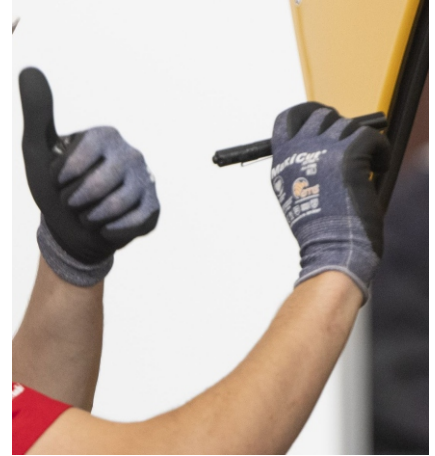
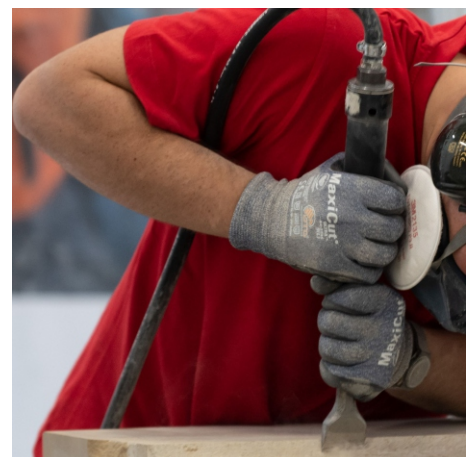




ATG[®] Sortiment

ATG[®] Assortiment



	MaxiFlex® Ultimate™ AD-APT® 42-874	MaxiFlex® Ultimate™ 34-874 34-875	MaxiFlex® Endurance™ AD-APT® 42-844 42-845	MaxiFlex® Elite™ 34-274	MaxiFlex® Elite™ ESD 34-774B
EN 388:2016 + A1:2018	4131A	4131A	4131A	4121A	4121A
Größen Tailles	5-12	5-12 6-11	6-12 7-12	6-11	8-11
Dicke Epaisseur	1.0 mm	1.0 mm	1.1 mm	0.8 mm	0.75 mm
Einheiten [Karton Beutel] Unités [Carton Sachet]	144 12	144 12	144 12	144 12	144 12
Beschichtung Enduit	Handfläche Paume	Handfläche 3/4 Paume 3/4	Handfläche 3/4 Paume 3/4	Handfläche Paume	Handfläche Paume
Einsatzgebiet Domaine d'utilisation	 Montage Logistik Verpackung Handwerk Mechanik Montage Logistique Emballage Artisanat Mécanique	 Montage Logistik Verpackung Handwerk Lebensmittelindustrie Montage Logistique Emballage Artisanat Ind alimentaire	 Logistik Bauindustrie Landwirtschaft Handwerk Metallverarbeitung Logistique Ind. du bâtiment Agriculture Artisanat Métallurgie	 Feinmontage Werkzeugrösten Logistik Lebensmittelindustrie Handwerk Assembl. de précision préparation des outils Logistique Ind. alimentaire Artisanat	 Elektronikproduktion Feinmontage Kunststoffindustrie Elektriker Verpackungsindustrie Ind. de l'électronique Assembl. de précision Ind. des plastiques Electriciens Ind. de l'emballage
Touchfähig Tactile	☒	☒	☒	☒	☒
Kühle, trockene Hand Main fraîche et sèche	☒		☒		
Lebensmittelzulassung Aprobation alimentaire		☒		☒	
Frei von Silikon + Latex Sans silicone + latex	☒	☒		☒	☒
Lackiersicherheit Sécurité laquage	☒	☒		☒	
Waschtemperatur Température de lavage	60 °C	60 °C	60 °C	60 °C	40 °C
Weitere Informationen Autres informations		ESD auf Anfrage DES sur demande	mit Noppen avec picots	ESD auf Anfrage DES sur demande	ESD + Antistatisch DES + antistatique EN 16350:2014:
Material Matériel	Nylon, Spandex, NBR Microfoam	Nylon, Spandex, NBR Microfoam	Nylon, Spandex, NBR Microfoam	Nylon, Spandex, NBR Microfoam	Nylon, Spandex, Carbon, Polyester, NBR Microfoam

TECHNOLOGIE PLATTFORMEN

ATG® Produkte enthalten Technologien, die sich auf einen der folgenden drei Aspekte konzentrieren:
1. Komfort 2. Leistung 3. Handcare.

PLATES-FORMES TECHNOLOGIQUES

Les produits ATG® contiennent des technologies qui se concentrent sur l'un des trois aspects suivants:
1. le confort 2. la performance 3. Le soin des mains.



Reduziert die Ermüdung der Hand.
ERGotech® sorgt dafür, dass der Handschuh wie eine zweite Haut sitzt und verbessert Form, Passgenauigkeit und Tragekomfort der ATG® Handschuhe, damit der Benutzer sie gerne und lange trägt.

Réduit la fatigue de la main.
ERGotech® fait en sorte que le gant s'adapte comme une seconde peau. Améliore la forme, la précision d'ajustement et le confort des gants ATG® afin que l'utilisateur les porte avec plaisir et longtemps.



AIRtech® setzt Massstäbe bei der Atmungsaktivität.
Das Ziel ist den Komfort zu erhöhen und Wärmestau im Handschuh zu verhindern. Dank kühleren Hände werden die Handschuhe länger und gerne getragen; sicherer und produktiver.

AIRtech® est une référence en matière de respirabilité.
L'objectif est d'augmenter le confort et d'éviter l'accumulation de chaleur dans le gant. Grâce à des mains plus fraîches, les gants sont portés plus longtemps et avec plaisir; plus sûrs et plus productifs.



Leistungssteigerung durch besten Griff.
Mit der GRIPtech® „Micro-cup“-Oberfläche verbessert sich die Griffbarkeit, erleichtert die Arbeit und macht diese sicherer bei gleichzeitig reduzierter Ermüdung der Hand.

Amélioration des performances grâce à une meilleure prise en main.
La surface GRIPtech® „Micro-cup“ améliore la prise en main, facilite le travail et le rend plus sûr tout en réduisant la fatigue de la main.

	MaxiFlex® Active™	MaxiFoam® XCL™	MaxiFlex® Cut™	MaxiFlex® Cut™	MaxiCut® Ultra™
	34-824	34-600	34-8743	34-8443	44-3745
EN 388:2016 + A1:2018	4131A	4121A	4331B	4331B	4442C
Größen Tailles	6-11	6-11	6-12	7-11	6-12
Dicke Epaisseur	1.0 mm	1.0 mm	0.8 mm	0.9 mm	1.0 mm
Einheiten [Karton Beutel] Unités [Carton Sachet]	144 12 1	144 12	72 12	72 12	72 12
Beschichtung Enduit	Handfläche Paume	Handfläche Paume	Handfläche Paume	Handfläche Paume	Handfläche Paume
Einsatzgebiet Domaine d'utilisation	 Montage Logistik Verpackung Handwerk Mechanik Montage Logistique Emballage Artisanat Mécanique	 Feinmontage Logistik Handwerk Feinmechanik Umzüge Assembl. de précision Logistique Artisanat Mécanique de précision Déménagements	 Logistik Metallverarbeitung Bauindustrie Lebensmittelindustrie Papierverarbeitung Logistique Métallurgie Ind. du bâtiment Ind. alimentaire Traitement du papier	 Logistik Metallverarbeitung Bauindustrie Lebensmittelindustrie Papierverarbeitung Logistique Métallurgie Ind. du bâtiment Ind. alimentaire Traitement du papier	 Metallbau Metallverarbeitung Lebensmittelindustrie Handwerk Glasverarbeitung Construction métallique Métallurgie Ind. alimentaire Artisanat Ind. du verre
Touchfähig Tactile	☒		☒	☒	☒
Kühle, trockene Hand Main fraîche et sèche					
Lebensmittelzulassung Aprobation alimentaire			☒		☒
Frei von Silikon + Latex Sans silicone + latex	☒	☒	☒		☒
Lackiersicherheit Sécurité laquage			☒		☒
Waschtemperatur Température de lavage	40 °C	40 °C	40 °C	40 °C	40 °C
Weitere Informationen Autres informations	Aloe Vera + Vitamin E Aloe vera et vitamine E		ESD auf Anfrage DES sur demande ANSI/ISEA 105: A2	mit Noppen avec picots	ANSI/ISEA 105: A3
Material Matériel	Nylon, Spandex, NBR Microfoam	Nylon NBR Microfoam	UHMWPE, Glass Fibre, Nylon, Spandex, NBR Microfoam	UHMWPE, Glass Fibre, Nylon, Spandex, NBR Microfoam	UHMWPE, Glass Fibre, Nylon, Spandex, NBR Microfoam

Längere Haltbarkeit spart Geld.
DURATECH® sorgt dafür, dass die Handschuhe länger halten.
Langlebige Handschuhe sind wirtschaftlicher sowie ressourcenschonend.

Une durée de vie plus longue permet d'économiser de l'argent.
DURATECH® fait en sorte que les gants durent plus longtemps.
Les gants durables sont plus économiques et préservent les ressources.

Für besten Schutz.
CUTTECH® kombiniert leistungsstarke Garne und Fasern zu leichten, resistenten und leistungsfähigen Handschuhen mit optimierter Schnittfestigkeit, minimalster Dicke sowie Verstärkung.

Pour une protection optimale.
CUTTECH® combine des fils et des fibres performants pour créer des gants légers, résistants et performants avec une résistance à la coupure optimisée, une épaisseur minimale et un renforcement.

Zum Schutz vor Hitze und Kälte.
THERMTECH® kombiniert Beschichtungs- und Stricktechnologie mit wärmeisolierenden Eigenschaften, zum Schutz vor Hitze oder Kälte, ohne Beeinträchtigungen

Pour se protéger de la chaleur et du froid.
THERMTECH® combine la technologie de l'enduction et du tricotage avec des propriétés d'isolation thermique, pour protéger de la chaleur ou du froid sans perturbations

Der Schutz vor Ölen, Flüssigkeiten, Chemikalien.
LIQUITECH® schützt durch eine branchenführende Beschichtungstechnologie. Der hervorragende Tragekomfort bleibt dabei erhalten.

La protection contre les huiles, les liquides, les produits chimiques.
LIQUITECH® protège grâce à une technologie de revêtement leader dans le secteur. L'excellent confort de port est préservé.

	MaxiCut® Ultra™	MaxiCut® Ultra™	MaxiCut® Ultra™	MaxiCut® Ultra™	NBR Lite®
	44-4745D	44-5745E	44-6745F	89-5740	24-985
EN 388:2016 + A1:2018	4343D	4343E	4243F	43442C	4121A
Größen Tailles	7-11	7-11	7-11	7+10	6-10
Dicke Epaisseur	1.1 mm	1.2 mm	1.3 mm	1.0 mm	1.0 mm
Einheiten [Karton Beutel] Unités [Carton Sachet]	72 12	72 12	72 12	72 12	144 12
Beschichtung Enduit	Handfläche Paume	Handfläche Paume	Handfläche Paume		3/4 3/4
Einsatzgebiet Domaine d'utilisation					
	Metallbau Stahlbau Bauindustrie Handwerk Grossmontage Construction métallique Construction en acier Ind. du bâtiment Artisanat Montage de grande taille	Stahlbau Giesserei Zimmerei Handwerk Grossmontage Construction en acier Fonderie Charpente Artisanat Montage de grande taille	Stahlbau Werkzeugbau Zimmerei Grossmontage Glasverarbeitung Construction métallique Outillage Charpente Montage de grande taille Ind. du verre	Stahlbau Lüftungsbau Bauindustrie Handwerk Glasverarbeitung Construction en acier Constr. de ventilation Ind. du bâtiment Artisanat Ind. du verre	Logistik Bauindustrie Landwirtschaft Handwerk Unterhalt Logistique Ind. du bâtiment Agriculture Artisanat Maintenance
Touchfähig Tactile					
Kühle, trockene Hand Main fraîche et sèche					
Lebensmittelzulassung Aprobation alimentaire					
Frei von Silikon + Latex Sans silicone + latex					
Lackiersicherheit Sécurité laquage					
Waschtemperatur Température de lavage	40 °C	40 °C	40 °C	40 °C	
Weitere Informationen Autres informations	ANSI/ISEA 105: A4	ANSI/ISEA 105: A5	ANSI/ISEA 105: A6	ANSI/ISEA 105: A3	
Material Matériel	UHMWPE, Steel+Glass Fibre, Nylon, NBR Microfoam	UHMWPE, Steel+Glass Fibre, Nylon, NBR Microfoam	UHMWPE, Polyester, Spandex, Wolfram, NBR Microfoam	UHMWPE, Glass Fibre, Nylon, Spandex, NBR Microfoam	Cotton, NBR

Für kühle und trockene Hände.
Die AD-APT®-Technologie integriert Mikrokapseln, die durch Bewegung und Wärme aktiviert werden und natürliche kühlende Substanzen freisetzen. AD-APT® reduziert die Schweißbildung um bis zu 40%.

Pour des mains fraîches et sèches.
La technologie AD-APT® intègre des microcapsules qui sont activées par le mouvement et la chaleur, qui libèrent des substances rafraîchissantes naturelles. AD-APT® réduit la transpiration jusqu'à 40%.

Immer sicher.
ViroSan® wurde entwickelt, um die Verbreitung von Viren über die Handschuhoberfläche zu verhindern. ViroSan® - optimierte Handschuh-Hygiene für Hände bei der Arbeit.

Toujours en sécurité.
ViroSan® a été développé pour empêcher la propagation des virus via la surface des gants. ViroSan® - une hygiène optimisée des gants pour les mains au travail.

Immer verbunden und produktiv.
Dank der TOUCHtech® Technologie ist Industrie 4.0 einfach umsetzbar. ATG® Handschuhe mit Touchscreen-Technologie sind kompatibel mit allen gängigen Modellen am Markt, dies auch bei tiefen Temperaturen, TÜV- sicher und geprüft.

Toujours connecté et productif.
Grâce à la technologie TOUCHtech®, l'industrie 4.0 est facilement réalisable. Les gants ATG® dotés de la technologie d'écran tactile sont compatibles avec tous les modèles courants du marché, même à basses températures. Ils sont sûrs et contrôlés par le TÜV.



Trocken
Sec



Nass/Ölig
Humide/huileux



Hitze
Chaleur



Kälte
Froid



Chemisch
Chimique



Niedriger Schnitzschutz
Faible protection anti-coupure



Mittlerer Schnitzschutz
Moyenne protection anti-coupure



Hoher Schnitzschutz
Haute protection anti-coupure



Höchster Schnitzschutz
Protection maximale anti-coupure

	MaxiDry® 56-425 56-427	MaxiDry® 56-426	MaxiDex® 19-007	MaxiCut® Oil™ 44-304	MaxiCut® Oil™ 44-504
EN 388:2016 + A1:2018	4121A	4111A	3111A	4341B	4442C
Grössen Tailles	7-11	7-11	6-11	8-11	8-11
Dicke Epaisseur	1.3 mm	1.0 mm	0.7 mm	1.1 mm	1.6 mm
Einheiten [Karton Beutel] Unités [Carton Sachet]	72 12	72 12	72 12	72 12	72 12
Beschichtung Enduit	3/4 Voll 3/4 Plein	Handstulpe 25cm Manchette 25cm	Voll Plein	Handfläche Paume	Handfläche Paume
Einsatzgebiet Domaine d'utilisation	 Logistik Bauindustrie Handwerk Metallverarbeitung Instandsetzung Logistique Ind. du bâtiment Artisanat Métallurgie Maintenance	 Logistik Bauindustrie Handwerk Instandsetzung Reinigung Logistique Ind. du bâtiment Artisanat Maintenance Nettoyage	 Autogewerbe Bauindustrie Handwerk Elektriker Personenkontrolle Ind. automobile Ind. du bâtiment Artisanat Électricien Contrôle de personnes	 Metallbau Stahlbau Bauindustrie Unterhalt Gerüstbau Construction métallique Construction en acier Ind. du bâtiment Maintenance Echafaudage	 Metallbau Stahlbau Bauindustrie Unterhalt Montage Métallurgie Construction en acier Ind. du bâtiment Maintenance Assemblage
Touchfähig Tactile			☒		
Kühle, trockene Hand Main fraîche et sèche			☒		
Lebensmittelzulassung Aprobation alimentaire					
Frei von Silikon + Latex Sans silicone + latex	☒	☒	☒	☒	☒
Lackiersicherheit Sécurité laquage	☒		☒		
Waschtemperatur Température de lavage	60 °C		40 °C	40 °C	40 °C
Weitere Informationen Autres informations		374-1 Typ C [A] 374-5	374-1 Typ C [A] 374-5 Virus Virosoan	EN 407:2020: X1XXXX ANSI/ISEA 105: A2	ANSI/ISEA 105: A3
Material Matériel	Nylon, Spandex NBR Microfoam	Nylon NBR Microfoam	Nylon NBR Microfoam	UHMWPE, Glass Fibre, Nylon Polyester, Spandex, NBR	UHMWPE, Glass Fibre, Nylon Spandex, NBR Microfoam

	EN 388:2016 + A1:2018
	Größen Tailles
	Dicke Epaisseur
	Einheiten [Karton Beutel]
	Unités [Carton Sachet]
	Beschichtung
	Enduit
	Einsatzgebiet
	Domaine d'utilisation
	Touchfähig
	Tactile
	Kühle, trockene Hand
	Main fraîche et sèche
	Lebensmittelzulassung
	Aprobation alimentaire
	Frei von Silikon + Latex
	Sans silicone + latex
	Lackiersicherheit
	Sécurité laquage
	Waschtemperatur
	Température de lavage
	Weitere Informationen
	Autres informations
	Material
	Materiel

MaxiFlex® Comfort™	MaxiTherm®	MaxiDry® Zero™	MaxiChem® TRItect™	MaxiChem® Cut™ TRItect™
34-924	30-201	56-451	76-730	76-733
4121A	1241B	4232B	3131A	4341C
6-11	7-11	7-11	8-11	8-11
1.1 mm	2.5 mm	2.0 mm	1.1 mm	1.3 mm
144 12	72 12	72 6	72 12	72 12
Handfläche Paume	Handfläche Paume	Voll Plein	Handstulpe 35cm Manchette 35cm	Handstulpe 35cm Manchette 35cm
Kunststoffindustrie Indstandsetzung Therm. Behandlung Winterdienst Lebensmittelindustrie Ind. des plastiques Maintenance Traitement thermiques Service d'hiver Ind. alimentaire	Kunststoffindustrie Indstandsetzung Unterhalt Winterdienst Gartenbau Ind. des plastiques Maintenance Entretien Service d'hiver Horticulture	Kühlhäuser Indstandsetzung Unterhalt Winterdienst Gartenbau Entrepôts frigorifiques Maintenance Entretien Service d'hiver Horticulture	Chemieindustrie Handwerk Galvanik Lebensmittelindustrie Metallverarbeitung Ind. chimique Artisanat Galvanique Ind. alimentaire Métallurgie	Chemieindustrie Handwerk Galvanik Lebensmittelindustrie Stahlbau Ind. chimique Artisanat Galvanique Ind. alimentaire Constructions en acier
	Silikonfrei Sans silicone			
		40 °C		
EN 407:2020: X1XXXX	EN 407:2020: X2XXXX EN 511:2006: X1X	EN 407:2020: X1XXXX EN 511:2006: 021	EN 374-1 Typ A: KLMNOP EN 374-5: JA OUI EN 407:2020: X1XXXX	EN 374-1 Typ A: KLMNOP EN 374-5: JA OUI EN 407:2020: X1XXXX
Polyacryl, Polyester Latex Microfoam	Cotton, Nylon, Spandex, NBR Microfoam	Nylon, Polyacryl NBR Microfoam	Nylon, Spandex, Latex Microfoam	UHMWPE, Glass Fibre, Nylon, Polyester, Spandex, Latex



EN 388:2016+A1:2018
Die Norm definiert die Leistungswerte für Handschuhe gegen mechanische Risiken wie Abrieb, Schnitt, Weiterreißen, Durchstich und Stoss.

La norme définit les niveaux de performance des gants contre les risques mécaniques tels que l'abrasion, la coupure, la déchirure, la perforation et le choc.

	Leistungsstufe Performance					
	1	2	3	4	5	
Abriebfestigkeit (Zyklen) Résistance à l'abrasion (Cycles)	100	500	2'000	8'000	-	
Schnittfestigkeit - Coupe-Test (Factor) Résistance à la coupure - Coupe test	1.2	2.5	5	10	20	
Reissfestigkeit (N) Résistance à la déchirure (N)	10	25	50	75	-	
Durchstichfestigkeit (N) Résistance à la perforation (N)	20	60	100	150	-	
	Leistungsstufe Performance					
	A	B	C	D	E	F
Schnittfestigkeit - TDM (ISO-Test N) Résistance à la coupure TDM (Test ISO)	2	5	10	15	22	30
Stossschutz Protection contre les impacts	(NO) -			(YES) P		



EN 407:2020
Diese Norm legt die thermischen Eigenschaften von Handschuhen zum Schutz vor Hitze und oder Feuer fest.

Cette norme définit les propriétés thermiques des gants de protection contre la chaleur et ou le feu.

Ohne Durchführung des ersten Tests kommt dieses Symbol zur Anwendung
Si le premier test n'est pas effectué, ce symbole est appliqué



	Leistungsstufe Performance			
	1	2	3	4
Begrenzte Flammenausbildung Propagation limitée à la flamme	≤15s	≤10s	≤3s	≤2s
Kontaktwärme Chaleur de contact	≥15s	100°C	250°C	350°C
Konvektive Wärme Chaleur de convection	≥4s	≥7s	≥10s	≥18s
Strahlungswärme Chaleur radiante	≥7s	≥20s	≥50s	≥95s
Kleine Spritzer geschm. Metalls Petites projections de métal en fusion	≥10	≥15	≥25	≥35
Grosse Mengen flüssigen Metalls Grande quantité métal en fusion	30g	60g	120g	200g



EN 388:2016 +
A1:2018



Größen | Tailles



Dicke | Epaisseur



Einheiten [Karton|Beutel]

Unités [Carton| Sachet]

Beschichtung

Enduit

Einsatzgebiet

Domaine d'utilisation



Touchfähig
Tactile



Kühle, trockene Hand
Main fraîche et sèche



Lebensmittelzulassung
Aprobation alimentaire



Frei von Silikon + Latex
Sans silicone + latex



Lackiersicherheit
Sécurité laquage



Waschtemperatur
Température de lavage

Weitere Informationen
Autres informations

Material
Matériel



Trocken
Sec



Nass/Ölig
Humide/huileux



Hitze
Chaleur



Kälte
Froid



Chemisch
Chimique



Niedriger Schnitenschutz
Faible protection anti-coupure



Mittlerer Schnitenschutz
Moyenne protection anti-coupure



Hoher Schnitenschutz
Haute protection anti-coupure



Höchster Schnitenschutz
Protection maximale anti-coupure



EN 511: 2006

Die Norm beschreibt die Anforderungen an Kälteschutzhandschuhe.
Die Norm macht auch Angaben zur Wasserdichtigkeit.

La norme décrit les exigences auxquelles doivent répondre les gants de protection contre le froid. La norme donne également des indications sur l'étanchéité à l'eau.

Konvektionskältefestigkeit Résistance au froid convectif	0 - 4
Kontaktkältefestigkeit Résistance au froid de contact	0 - 4
Wasserfestigkeit Résistance à l'eau	0 1

