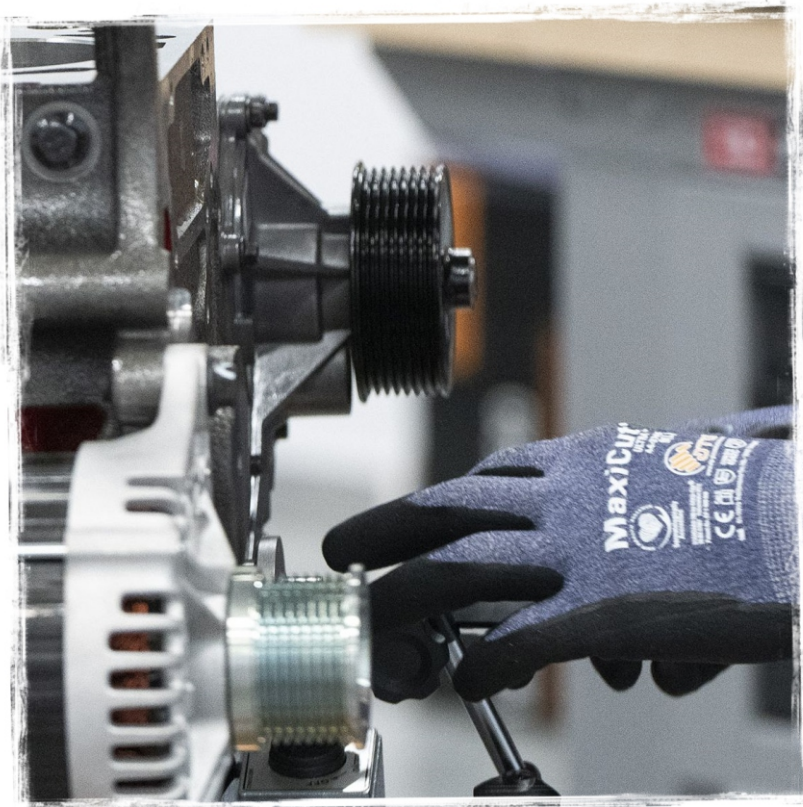




ATG[®] Sortiment

ATG[®] Assortiment



	MaxiFlex® Ultimate™ AD-APT® 42-874	MaxiFlex® Ultimate™ 34-874 34-875	MaxiFlex® Endurance™ AD-APT® 42-844 42-845	MaxiFlex® Endurance™ 34-844 34-845	MaxiFlex® Elite™ 34-274
EN 388:2016 + A1:2018	4131A	4131A	4131A	4131A	4121A
Größen Tailles	5-12	5-12 6-11	6-12 7-12	6-12 7-12	6-11
Dicke Epaisseur	1.0 mm	1.0 mm	1.1 mm	1.1 mm	0.8 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 3/4 Paume 3/4	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 Agriculturee Artisanat Métallurgie	 Logistik Bauindustrie Landwirtschaft Handwerk Metallverarbeitung Logistique Ind. du bâtiment Agriculturee Artisanat Métallurgie	 Feinmontage Werkzeugrüsten Logistik Lebensmittelindustrie Handwerk Assembl. de précision préparation des outils Logistique Ind. alimentaire Artisanat
Touchfähig Tactile	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Kühle, trockene Hand Main fraîche et sèche	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
Lebensmittelzulassung Aprobation alimentaire		<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>
Frei von Silikon + Latex Sans silicone + latex	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>
Lackersicherheit Sécurité laquage	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>			
Waschtemperatur Température de lavage	60 °C	60 °C	60 °C	60 °C	60 °C
Weitere Informationen Autres informations		ESD auf Anfrage DES sur demande			ESD auf Anfrage DES sur demande
Material Materiel	Nylon, Spandex, NBR Microfoam	Nylon, Spandex, NBR Microfoam	Nylon, Spandex, NBR Microfoam	Nylon, Spandex, NBR Microfoam	Nylon, Spandex, 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.

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.

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.

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® Elite™ ESD 34-774B	MaxiFlex® Active™ 34-824	MaxiFoam® XCL™ 34-600	MaxiFlex® Cut™ 34-8743	MaxiCut® Ultra™ 42-3745
EN 388:2016 + A1:2018	4121A	4131A	4121A	4331B	4442C
Grössen Tailles	8-11	6-11	6-11	6-12	6-12
Dicke Epaisseur	0.75 mm	1.0 mm	1.0 mm	0.8 mm	1.0 mm
Einheiten [Karton Beutel] Unités [Carton Sachet]	144 12	144 12 1	144 12	72 12	72 12
Beschichtung Enduit	Handfläche Paume	Handfläche Paume	Handfläche Paume	Handfläche Paume	Handfläche Paume
Einsatzgebiet Domaine d'utilisation	 Elektronikproduktion Feinmontage Kunststoffindustrie Elektriker Verpackungsindustrie Ind de l'électronique Assembl. de précision Ind des plastiques Electriciens Ind. de l'emballage	 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	 Metallbau Metallverarbeitung Lebensmittelindustrie Handwerk Glasverarbeitung Construction métallique Métallurgie Ind. alimentaire Artisanat Ind. du verre
Touchfähig Tactile	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Kühle, trockene Hand Main fraîche et sèche					
Lebensmittelzulassung Aprobation alimentaire				<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Frei von Silikon + Latex Sans silicone + latex	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Lackiersicherheit Sécurité laquage				<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Waschtemperatur Température de lavage	40 °C	40 °C	40 °C	40 °C	40 °C
Weitere Informationen Autres informations	ESD + Antistatisch DES + antistatique EN 16350:2014:	Aloe Vera + Vitamin E Aloe vera et vitamine E		ESD auf Anfrage DES sur demande ANSI/ISEA 105: A2	ANSI/ISEA 105: A3
Material Matériel	Nylon, Spandex, Carbon, Polyester, NBR Microfoam	Nylon, Spandex, NBR Microfoam	Nylon 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.

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

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.

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

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

	MaxiCut® Ultra™ 42-4745 	MaxiCut® Ultra™ 89-5740 	NBR Lite® 24-985 	MaxiDry® 56-424 56-426 56-427 	MaxiDry® 56-426 
EN 388:2016 + A1:2018	4343D	43442C	4121A	4121A	4111A
Größen Tailles	6-11	7-10	6-10	7-11	7-11
Dicke Epaisseur	1.2 mm	1.0 mm	1.0 mm	1.3 mm	1.0 mm
Einheiten [Karton Beutel] Unités [Carton Sachet]	72 12	72 12	144 12	72 12	72 12
Beschichtung Enduit	Handfläche Paume		3/4 3/4	Handfläche 3/4 Voll Paume 3/4 Plein	Handstulpe 25cm Manchette 25cm
Einsatzgebiet Domaine d'utilisation	 Stahlbau Giesserei Bauindustrie Handwerk Glasverarbeitung Construction en acier Fonderie Ind. du bâtiment Artisanat 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 Handwerk Unterhalt Logistique Ind. du bâtiment Agriculture Artisanat Maintenance	 Logistik Bauindustrie Handwerk Metallverarbeitung Instandsetzung Logistique Ind. du bâtiment Artisanat Métallurgie Maintenance	 Logistik Bauindustrie Handwerk Instandsetzung Reinigung Logistique Ind. du bâtiment Artisanat Maintenance Nettoyage
Touchfähig Tactile	<input checked="" type="checkbox"/>				
Kühle, trockene Hand Main fraîche et sèche					
Lebensmittelzulassung Aprobation alimentaire					
Frei von Silikon + Latex Sans silicone + latex	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Lackiersicherheit Sécurité laquage					
Waschtemperatur Température de lavage	40 °C	40 °C		60 °C	
Weitere Informationen Autres informations	ANSI/ISEA 105: A4	ANSI/ISEA 105: A3			374-1 Typ C [A] 374-5
Material Matériel	UHMWPE, Glass Fibre, Nylon, NBR Microfoam	UHMWPE, Glass Fibre, Nylon, Spandex, NBR Microfoam	Cotton, NBR	Nylon, Spandex NBR Microfoam	Nylon NBR Microfoam

AD-APT

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%.

VIROSAN

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.

TOUCHtech

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



Chemisch
Chimique



Nass/Ölig
Humide/huileux



Niedriger Schnitenschutz
Faible protection anti-coupure



Hitze
Chaleur








Mittlerer Schnitenschutz
Moyenne protection anti-coupure



Kälte
Froid



Hoher Schnitenschutz
Haute protection anti-coupure

	MaxiDex® 19-007 	MaxiDry® Plus™ 56-530 	MaxiCut® Oil™ 44-304 	MaxiCut® Oil™ 44-504 	MaxiFlex® Comfort™ 34-924 
EN 388:2016 + A1:2018	3111A	4121A	4341B	4442C	4121A
Grössen Tailles	6-11	8-11	8-11	8-11	6-11
Dicke Epaisseur	0.7 mm	1.1 mm	1.1 mm	1.6 mm	1.1 mm
Einheiten [Karton Beutel] Unités [Carton Sachet]	72 12	72 12	72 12	72 12	144 12
Beschichtung Enduit	Voll Plein	Handstulpe 30cm Manchette 30cm	Handfläche Paume	Handfläche Paume	Handfläche Paume
Einsatzgebiet Domaine d'utilisation	 Autogewerbe Bauindustrie Handwerk Elektriker Personenkontrolle Industrie automobile Ind. du bâtiment Artisanat Électricien Contrôle de personnes	 Logistik Bauindustrie Handwerk Instandsetzung Reinigung Logistique Ind. du bâtiment Artisanat Maintenance Nettoyage	 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	 Kunststoffindustrie Indstandsetzung Therm. Behandlung Winterdienst Lebensmittelindustrie Ind. des plastiques Maintenance Traitement thermiques Service d'hiver Ind. alimentaire
Touchfähig Tactile	<input checked="" type="checkbox"/>				<input checked="" type="checkbox"/>
Kühle, trockene Hand Main fraîche et sèche	<input checked="" type="checkbox"/>				
Lebensmittelzulassung Aprobation alimentaire					<input checked="" type="checkbox"/>
Frei von Silikon + Latex Sans silicone + latex	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Lackersicherheit Sécurité laquage					
Waschtemperatur Température de lavage	40 °C		40 °C	40 °C	40 °C
Weitere Informationen Autres informations	374-5 Virus Virosan	374-1 Typ B [J, K, L] 374-5	EN 407:2020: X1XXXX ANSI/ISEA 105: A2	ANSI/ISEA 105: A3	EN 407:2020: X1XXXX
Material Matériel	Nylon NBR Microfoam	Nylon NBR Microfoam	UHMWPE, Glass Fibre, Nylon Polyester, Spandex, NBR	UHMWPE, Glass Fibre, Nylon Spandex, NBR Microfoam	Polyacryl, Polyester Latex Microfoam



ATG® konzipiert, entwickelt und fertigt Handschuhe, mit denen die Leistung des fortschrittlichsten Arbeitsgeräts: der Hand, verbessert werden kann. Im Mittelpunkt stehen Innovation und hohe Qualität. Das Bekenntnis zu ethischem Handeln und zur strikten Einhaltung der Gesetze ist die Grundlage der Beziehungen zu Mitarbeitenden, Stakeholdern und Kunden. ATG® ist Mitglied von SEDEX und wurde unabhängig geprüft und für konform mit dem SMETA Ethical Trade Audit befunden. ATG® prüft laufend, wie umweltfreundliche Produktionstechnologien aktiv in die Fabriken integriert werden.

ATG® conçoit, développe et fabrique des gants destinés à améliorer les performances de l'outil de travail le plus avancé, la main. L'accent est mis sur l'innovation et la haute qualité. L'engagement à agir de manière éthique et à respecter strictement la loi est le fondement des relations avec les collaborateurs, parties prenantes et les clients. ATG® est membre de SEDEX et a fait l'objet d'un audit indépendant qui l'a déclaré conforme au SMETA Ethical Trade Audit. ATG® examine en permanence la manière dont les technologies de production respectueuses de l'environnement peuvent être intégrées de manière proactive dans ses usines.



Die Firma dakuro GmbH ist exklusiver Partner der Marke ATG® für die Schweiz und Liechtenstein. Wir verfügen über ein gut assortiertes Lager an unserem Standort und können schnell und flexibel auf die Bedürfnisse unserer Kunden reagieren. Mit unserem kompetenten Team stehen wir Ihnen bei Fragen zu Markterschliessung, Verkaufsförderung, Sortimentsgestaltung, Logistik sowie modernen Trainings zu rechtlichen Voraussetzungen, Verkauf und Produkten gerne zur Verfügung.

La société dakuro GmbH est le partenaire exclusif de la marque ATG® pour la Suisse et le Liechtenstein. Nous disposons d'un stock bien assorti sur notre site et pouvons réagir rapidement et de manière flexible aux besoins de nos clients. Avec notre équipe compétente, nous nous tenons à votre disposition pour répondre à vos questions concernant la prospection du marché, la promotion des ventes, la conception de l'assortiment, la logistique ainsi que les formations modernes sur les conditions juridiques, la vente et les produits.



Qualitätsmanagement






Umweltmanagement

Soziale Verantwortung

Arbeitsschutzmanagement

Sedex Member Ethical Trade Audit



	MaxiTherm® 30-201 	MaxiDry® Zero™ 56-451 	MaxiChem® 56-630 56-635 	MaxiChem® Cut™ 56-633 	MaxiChem® TRItch™ 76-730 
EN 388:2016 + A1:2018	1241B	4232B	4121A	4342B	3131A
Größen Tailles	7-11	7-11	8-11	8-11	8-11
Dicke Epaisseur	2.5 mm	2.0 mm	1.3 mm	1.4 mm	1.1 mm
Einheiten [Karton Beutel] Unités [Carton Sachet]	72 12	72 6	72 12	72 12	72 12
Beschichtung Enduit	Handfläche Paume	Voll Plein	Handstulpe 30 35cm Manchette 30 35cm	Handstulpe 30cm Manchette 30cm	Handstulpe 35cm Manchette 35cm
Einsatzgebiet Domaine d'utilisation	 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 Bauindustrie Metallverarbeitung Ind. chimique Artisanat Galvanique Ind. du bâtiment Métallurgie	 Chemieindustrie Handwerk Galvanik Lebensmittelindustrie Metallverarbeitung Ind. chimique Artisanat Galvanique Ind. alimentaire Métallurgie	 Chemieindustrie Handwerk Galvanik Lebensmittelindustrie Metallverarbeitung Ind. chimique Artisanat Galvanique Ind. alimentaire Métallurgie
Touchfähig Tactile					
Kühle, trockene Hand Main fraîche et sèche					
Lebensmittelzulassung Aprobation alimentaire		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Frei von Silikon + Latex Sans silicone + latex	Silikonfrei Sans silicone	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Lackiersicherheit Sécurité laquage					
Waschtemperatur Température de lavage		40 °C			
Weitere Informationen Autres informations	EN 407:2020: X2XXXX EN 511:2006: X1X	EN 407:2020: X1XXXX EN 511:2006: 021	EN 374-1 Typ A: JKLMNO EN 374-5: JA OUI	EN 374-1 Typ A: JKLMNO EN 374-5: JA OUI ANSI/ISEA 105: A3	EN 374-1 Typ A: KLMNOP EN 374-5: JA OUI EN 407:2020: X1XXXX
Material Materiel	Cotton, Nylon, Spandex, NBR Microfoam	Nylon, Polyacryl NBR Microfoam	Nylon NBR Microfoam	UHMWPE, Glass Fibre, Nylon, Polyester, Spandex, NBR	Nylon, Spandex, Latex Microfoam



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
Schnittfestigkeit - TDM (ISO-Test N) Résistance à la coupure TDM (Test ISO)	2	5	10	15	22
Stosschutz 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	+40 °C	≥10	≥15	≥25
Grosse Mengen flüssigen Metalls Grande quantité métal en fusion	30g	60g	120g	200g

	MaxiChem® Cut™ TRIttech™ 76-733	MaxiChem® TRIttech™ 76-830
EN 388:2016 + A1:2018	4341C	4111A
Größen Tailles	8-11	8-11
Dicke Epaisseur	1.3 mm	0.9 mm
Einheiten [Karton Beutel] Unités [Carton Satchet]	72 12	72 12
Beschichtung Enduit	Handstulpe 35cm Manchette 35cm	Handstulpe 35cm Manchette 35cm
Einsatzgebiet Domaine d'utilisation	 Chemieindustrie Handwerk Galvanik Lebensmittelindustrie Stahlbau Ind. chimique Artisanat Galvanique Ind. alimentaire Constructions en acier	 Chemieindustrie Handwerk Galvanik Bauindustrie Metallverarbeitung Ind. chimique Artisanat Galvanique Ind. du bâtiment Métallurgie
Touchfähig Tactile	<input checked="" type="checkbox"/>	
Kühle, trockene Hand Main fraîche et sèche	<input checked="" type="checkbox"/>	
Lebensmittelzulassung Aprobation alimentaire	<input checked="" type="checkbox"/>	
Frei von Silikon + Latex Sans silicone + latex	<input checked="" type="checkbox"/>	Silikonfrei Sans silicone
Lackersicherheit Sécurité laquage	<input checked="" type="checkbox"/>	
Waschtemperatur Température de lavage		
Weitere Informationen Autres informations	EN 374-1 Typ A: KLMNOP EN 374-5: JA OUI EN 407:2020: X1XXXX	EN 374-1 Typ A: JKLMNO EN 374-5: JA OUI
Material Materiel	UHMWPE, Glass Fibre, Nylon, Polyester, Spandex, Latex	Nylon NBR Mikrofoam



Trocken
Sec



Chemisch
Chimique



Nass/Ölig
Humide/huileux



Niedriger Schnitenschutz
Faible protection anti-coupure



Hitze
Chaleur



Mittlerer Schnitenschutz
Moyenne protection anti-coupure



Kälte
Froid



Hoher Schnitenschutz
Haute protection 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

