



SolidSafety
Protection Gloves
Product Guide

AMPri

Ihr Handelspartner für
Hygiene-, Pflege-, Gesundheits- & Schutzprodukte.
Your partner for
Hygiene, Healthcare, Nursing & Protection Products.

Handschutz in Premiumqualität.

AMPri Handelsgesellschaft mbH – seit 1994 die erste Adresse, wenn es um Produkte für die Persönliche Schutzausrüstung für die Bereiche Arbeitsschutz, Hygiene und Pflege geht. Vom Einmal- und Mehrwegschutzhandschuh über Einmalschutzkleidung bis hin zu Artikeln, die besonderen Anforderungen standhalten müssen. Bei uns sind Sie richtig!

Wir navigieren Sie zum passenden Schutzhandschuh für Ihre Anwendung.

Hand protection of premium quality.

AMPri Handelsgesellschaft mbH – since 1994 the first address for personal protective equipment when it comes to health and safety at work, hygiene, and nursing. From disposable and reusable gloves via disposable protective wear to items that have to meet special requirements. You have come to the right place!

We will navigate you to the protective glove suitable for your application.

Weitere Produkte verfügbar - besuchen Sie ampri.de

Other products available - visit ampri.com

SOLID SAFETY GLOVE





FOOD

SolidSafety Protection Gloves

081310 / 081312 SolidSafety High Grip

Es gibt unzählige Einsatzmöglichkeiten für Nitriluntersuchungshandschuhe. Dank der hohen Materialstärke sind die Produkte auch bei langer Tragedauer sicher und reißfest, selbst bei starker Beanspruchung und anspruchsvollen Einsätzen. Die Durchbruchzeit ist zudem wesentlich länger als bei einem ultradünnen, dünnen oder mittelstarken Produkt von gleichem Material.

Qualitätsmerkmale

- EN 420
- EN 374-5 (Bakterien, Pilze und Viren)
- Lebensmittelgeeignet nach Verordnung EG 1935/2004
- PSA Kategorie III gem. PSA Verordnung (EU) 2016/425
- Medizinprodukt Klasse I gem. MDR (EU) 2017/745

Artikelnummer Item number	Größe Size	Verpackungseinheit Packaging unit	Paar Pairs
081310-S	S	orange 10x	50
081310-M	M	orange 10x	50
081310-L	L	orange 10x	50
081310-XL	XL	orange 10x	50
081310-XXL	XXL	orange 10x	50
081312-S	S	black 10x	100
081312-M	M	black 10x	100
081312-L	L	black 10x	100
081312-XL	XL	black 10x	100
081312-XXL	XXL	black 10x	100

081310 / 081312 SolidSafety High Grip

There are countless uses for nitrile examination gloves. Thanks to the high thickness of the material, the products are safer and more tear-resistant even when worn for long periods of time, even during heavy use and demanding operations. The breakthrough time is also much longer than an ultra-thin, thin or medium thickness product of the same material.

Quality features

- EN 420
- EN 374-5 (virus, bacteria, fungi)
- Food-safe according to regulation (EC) 1935/2004
- PPE Category III according to PPE regulation (EU) 2016/425
- Medizin Product Class I acc. to MDR (EU) 2017/745



Weitere Produkte verfügbar - besuchen Sie ampri.de

Other products available - visit ampri.com

SolidSafety Protection Gloves

081001 SolidSafety Food Cut

Dieser Handschuh mit Nitrilmikroschaum-Beschichtung bietet außerordentliche Griffsicherheit, ist atmungsaktiv und zeichnet sich dadurch mit einem reduzierten Schwitzverhalten aus. Er ist für starke mechanische Belastbarkeit ausgelegt und verfügt über eine hohe Schnittschutzklasse.

Qualitätsmerkmale

- EN 420
- EN 388 (Level 4443C)
- Lebensmittelgeeignet nach Verordnung EG 1935/2004
- PSA Kategorie II gem. PSA Verordnung (EU) 2016/425

*) Ohne Silikone produziert.

Artikelnummer Item number	Größe Size	Verpackungseinheit Packaging unit	Paar Pairs
081001-7	7	24x	6
081001-8	8	24x	6
081001-9	9	24x	6
081001-10	10	24x	6
081001-11	11	24x	6



Weitere Produkte verfügbar - besuchen Sie ampri.de

Other products available - visit ampri.com



FOOD

081001 SolidSafety Food Cut

Featuring nitrile microfoam coating, this glove offers extraordinary grip, is breathable and, thus, helps to reduce sweating. It has been designed for strong mechanical resilience and boasts a high performance level for cut resistance.

Quality features

- EN 420
- EN 388 (Level 4443C)
- Food-safe according to regulation (EC) 1935/2004
- PPE Category II according to PPE regulation (EU) 2016/425

*) Made without silicones.





FOOD

SolidSafety Protection Gloves

081002 SolidSafety Food Protect

Der leichte Schutzhandschuh mit Nitrilbeschichtung an den Fingerkuppen und an der Handinnenfläche, bietet aufgrund seiner Ausstattung passgenauen Sitz. Die Nitril-Mikroschaumbeschichtung begünstigt eine sehr gute Griffsicherheit bei feuchten und fettigen Produkten. Eine weitere positive Eigenschaft ist die gute mechanische Beständigkeit des Handschuhs. Die atmungsaktive Materialzusammensetzung gewährleistet ein reduziertes Schwitzverhalten im Handschuh.

Qualitätsmerkmale

- EN 420
- EN 388 (Level 3121X)
- Lebensmittelgeeignet nach Verordnung EG 1935/2004
- PSA Kategorie II gem. PSA Verordnung (EU) 2016/425

**) Ohne Silikone produziert.*

Artikelnummer Item number	Größe Size	Verpackungseinheit Packaging unit	Paar Pairs
081002-7	7	24x	6
081002-8	8	24x	6
081002-9	9	24x	6
081002-10	10	24x	6
081002-11	11	24x	6



081002 SolidSafety Food Protect

A light protective glove with nitrile coating on palm and fingertips, the SolidSafety Food Protect has all the features for a perfect fit. The nitrile micro-foam coating makes for a very secure grip with damp and greasy products. Another positive feature is the good mechanical resistance of the glove. The breathable material composition helps to reduce sweating in the glove.

Quality features

- EN 420
- EN 388 (Level 3121X)
- Food-safe according to regulation (EC) 1935/2004
- PPE Category II according to PPE regulation (EU) 2016/425

**) Made without silicones.*



Other products available - visit ampri.com

Weitere Produkte verfügbar - besuchen Sie ampri.de



FOOD

SolidSafety Protection Gloves

081004 SolidSafety ChemL Chemikalien-Schutzhandschuh

Der Chemikalienschutzhandschuh aus Naturlatex besitzt eine baumwoll-velourisierte Innenausstattung und passt handspezifisch. Der Handschuh verfügt über einen ausgezeichneten Tragekomfort und eine gute Griffsicherheit, auch bei feuchten oder öligen Gegenständen. Er ist besonders gut für Haushalts-, Industrie-, Reinigungs- und Lebensmittelbereiche einsetzbar (lebensmittelgeeignet). Der SolidSafety ChemL hat eine gute chemische Beständigkeit (Typ B) und ist besonders flexibel.

Qualitätsmerkmale

- EN 420
- EN 388 (Level 0010X)
- EN 374-1/Typ B (Prüfchemikalien: KLMPT)
- EN 374-5 (Vieren, Bakterien, Pilze)
- Lebensmittelgeeignet nach Verordnung EG 1935/2004
- PSA Kategorie III gem. PSA Verordnung (EU) 2016/425

**) Ohne Silikone produziert.*

Artikelnummer Item number	Größe Size	Verpackungseinheit Packaging unit	Paar Pairs
081004-7	7	24x	6
081004-8	8	24x	6
081004-9	9	24x	6
081004-10	10	24x	6
081002-11	11	24x	6



Weitere Produkte verfügbar - besuchen Sie ampri.de

081004 SolidSafety ChemL chemical glove

Made of natural latex, the chemical glove features cotton-velourised lining and a hand-specific fit. It offers excellent wearing comfort and secure grip, even with damp or oily objects. The glove is particularly suitable for household, industry, cleaning, and food applications (food-safe). The SolidSafety ChemL boasts good chemical resistance (Type B) and is particularly flexible.

Quality features

- EN 420
- EN 388 (Level 0010X)
- EN 374-1/type B (test chemicals: KLMPT)
- EN 374-5 (virus, bacteria, fungi)
- Food-safe according to regulation (EC) 1935/2004
- PPE Category III according to PPE regulation (EU) 2016/425

**) Made without silicones.*



Other products available - visit ampri.com



SolidSafety Protection Gloves

081101 SolidSafety Cut

Der SolidSafety Cut ist an Fingerkuppen und Handinnenflächen mit einer Nitrilmikroschaum-Beschichtung ausgestattet und bietet – auch bei feuchten Gegenständen – eine sehr gute Griffsicherheit. Der Handschuh ist aus HPPE (High Performance Polyethylen). Dieser Handschuh ist sehr schnittfest und verfügt über eine hohe mechanische Beständigkeit. Zusätzlich ist der SolidSafety Cut lackindifferent, d. h. er ist frei von lackbenetzungsstörenden Substanzen. Seine Eigenschaften ermöglichen dem Schutzhandschuh ein breites Anwendungsspektrum.

Qualitätsmerkmale

- EN 420
- EN 388 (Level 4X42C)
- Sanitized Ausstattung, antimikrobiell behandelt
- PSA Kategorie II gem. PSA Verordnung (EU) 2016/425

**) Ohne Silikone produziert.*

Artikelnummer Item number	Größe Size	Verpackungseinheit Packaging unit	Paar Pairs
081101-7	7	24x 6	
081101-8	8	24x 6	
081101-9	9	24x 6	
081101-10	10	24x 6	
081101-11	11	24x 6	



PPE
Cat II



081101 SolidSafety Cut

Featuring a nitrile microfoam coating on palm and fingertips, the SolidSafety Cut provides very secure grip – even with damp objects. The glove is made of HPPE (high performance polyethylene). This glove is extremely cut resistant and boasts high mechanical resistance. Moreover, the SolidSafety Cut is free from substances interfering with coating adhesion. Thanks to its properties, the protective glove offers a wide range of applications.

Quality features

- EN 420
- EN 388 (Level 4X42C)
- Sanitized design, treated with an antimicrobial substance
- PPE Category II according to PPE regulation (EU) 2016/425

**) Made without silicones.*



Other products available - visit ampri.com

SolidSafety Protection Gloves

081102 SolidSafety Cut High

Der Schutzhandschuh ist an den Fingerkuppen und in der Handinnenfläche mit einer Polyurethan-Beschichtung ausgestattet. Damit ist er für hohe mechanische Belastungen und zum Einsatz mit scharfkantigen Materialien sehr gut geeignet. Der Handschuh ist aus HPPE (High Performance Polyethylen). Der Handschuh ist abriebstark und trotzdem feinfühlig und bietet eine gute Passform. Weiterhin ist der SolidSafety Cut High aufgrund seiner Ausstattung atmungsaktiv und zeichnet sich dadurch mit einem reduzierten Schwitzverhalten aus.

Qualitätsmerkmale

- EN 420
- EN 388 (Level 4544E)
- Sanitized Ausstattung, antimikrobiell behandelt
- PSA Kategorie II gem. PSA Verordnung (EU) 2016/425

**) Ohne Silikone produziert.*

Artikelnummer Item number	Größe Size	Verpackungseinheit Packaging unit	Paar Pairs
081102-7	7	24x 6	
081102-8	8	24x 6	
081102-9	9	24x 6	
081102-10	10	24x 6	
081102-11	11	24x 6	



PPE
Cat II



081102 SolidSafety Cut High

The protective glove features a polyurethane coating on palm and fingertips. This makes it very suitable for high mechanical stress and for use with sharp-edged objects. The glove is made of HPPE (high performance polyethylene). The glove is abrasion resistant. Still, it provides a good sense of touch and has a good fit. What is more, the SolidSafety Cut High is breathable thanks to its features and, thus, helps to reduce sweating.

Quality features

- EN 420
- EN 388 (Level 4544E)
- Sanitized design, treated with an antimicrobial substance
- PPE Category II according to PPE regulation (EU) 2016/425

**) Made without silicones.*



Weitere Produkte verfügbar - besuchen Sie ampri.de

Other products available - visit ampri.com



SolidSafety Protection Gloves

081103 SolidSafety Special Cut 5

Der SolidSafety Special Cut 5 verfügt an Fingerkuppen und Handinnenfläche über eine Nitrilmikroschaum-Beschichtung, die einen passgenauen Sitz gewährleistet. Der Handschuh aus HPPE (High Performance Polyethylen) komplementiert die bequeme Ausstattung des Schutzhandschuhs. Er verfügt dank spezieller Schnittschutzfaser über eine hohe Schnittbeständigkeit, ist öl- und fettbeständig und bietet einen guten Nässe-schutz. Die Sanitized-Spezialbehandlung ermöglicht ein reduziertes Schwitzverhalten im Handschuh. Die hohe mechanische Beständigkeit und die flüssigkeitsdichte Handinnenfläche machen diesen Handschuh zu einem besonderen Handschutz.

Qualitätsmerkmale

- EN 420
- EN 388 (Level 4X43C)
- EN 407 (Level X1XXXX)
- Sanitized Ausstattung, antimikrobiell behandelt
- PSA Kategorie II gem. PSA Verordnung (EU) 2016/425

**) Ohne Silikone produziert.*

Artikelnummer Item number	Größe Size	Verpackungseinheit Packaging unit	Paar Pairs
081103-8	8	24x 6	6
081103-9	9	24x 6	6
081103-10	10	24x 6	6



PPE
Cat II



081103 SolidSafety Special Cut 5

The SolidSafety Special Cut 5 features a nitrile microfoam coating on palm and fingertips, which ensures a perfect fit. The knitted cuff made of HPPE (high performance polyethylene) complements the comfortable design of the protective glove. Due to a special cut-protection fibre, the glove is extremely cut resistant; it is resistant to oils and fats and offers good moisture protection. The sanitized material helps to reduce sweating in the glove. With its high mechanical resistance and the liquidproof palm this glove offers very special protection for your hands.

Quality features

- EN 420
- EN 388 (Level 4X43C)
- EN 407 (Level X1XXXX)
- Sanitized design, treated with an antimicrobial substance
- PPE Category II according to PPE regulation (EU) 2016/425

**) Made without silicones.*



Other products available - visit ampri.com

Weitere Produkte verfügbar - besuchen Sie ampri.de

SolidSafety Protection Gloves

081104 SolidSafety Cut Protector

Der Cut Protector bietet dank schnitthemmender Strickware aus Hochleistungsfasern eine gute Schnittbeständigkeit. Dynamisch arrangierte Protektoren an Hand- und Fingerrücken sowie Verstärkungen an den Fingerpartien und im Daumenzwischenbereich ermöglichen einen guten Handschutz. Der Schutzhandschuh ist kalteelastisch und reißfest sowie abriebfest zwischen den Fingern. Die integrierten Seitenschlitze wurden für ein komfortables An- und Ausziehen in das Design integriert. Seine leuchtende Farbe ermöglicht ein leichtes Auffinden des Handschuhs am Arbeitsplatz.

Qualitätsmerkmale

- EN 420
- EN 388 (Level 2X42C)
- PSA Kategorie II gem. PSA Verordnung (EU) 2016/425

**) Ohne Silikone produziert.*

Artikelnummer Item number	Größe Size	Verpackungseinheit Packaging unit	Paar Pairs
081104-8	8	Beutel / Bag	1
081104-9	9	Beutel / Bag	1
081104-10	10	Beutel / Bag	1
081104-11	11	Beutel / Bag	1



PPE
Cat II

Weitere Produkte verfügbar - besuchen Sie ampri.de



081104 SolidSafety Cut

Thanks to its anti-cut knitted material made of high-performance fibres, the Cut Protector boasts good cut resistance. Dynamically arranged protectors on the back of the hand and fingers as well as reinforced finger sections and a reinforced area between thumb and index finger make for good hand protection. The protective glove is elastic at low temperatures and tear-proof as well as abrasion resistant between fingers. The slits on the side have been integrated into the design to ensure comfortable donning and doffing. The bright colour helps to easily find the glove at the workplace.

Quality features

- EN 420
- EN 388 (Level 2X42C)
- PPE Category II according to PPE regulation (EU) 2016/425

**) Made without silicones.*



Other products available - visit ampri.com



SolidSafety Protection Gloves

081105 SolidSafety Cut light

Dieser ultraleichte Schutzhandschuh besteht aus einer hochflexiblen 15gg Hochleistungs-Polyethylenfaser (HPPE = High Performance Polyethylen) und ist maschinengestrickt. Der Handschuh ist mit zwei weiteren Garnen geflochten, um eine gute Schnittfestigkeit zu ermöglichen. Der Handschuh ist von der Handfläche bis zu den Fingern mit der neuen Generation Polyurethan „Clean PU“ beschichtet. Der Cut light wurde speziell dafür entwickelt, die Hände vor mechanischen Belastungen und Schnitten zu schützen. Die Ausstattung macht den Handschuh sehr leicht und bietet eine sehr gute Passform, ausgezeichnete Atmungsaktivität und einen hervorragenden Tragekomfort. Dieser

Handschuh eignet sich dank der griffigen Beschichtung ideal für das Arbeiten in den Bereichen Kunststoff-Spritzguss, Holz- und -verarbeitung, Blechmontage, Automotive sowie für die Handhabung von Kleinteilen und Feinarbeiten.

Qualitätsmerkmale

- EN 420
- EN 388 (Level 3X42B)
- PSA Kategorie II gem. PSA Verordnung (EU) 2016/425
- Sanitized Ausstattung, antimikrobiell behandelt

*) Ohne Silikone produziert.

Artikelnummer Item number	Größe Size	Verpackungseinheit Packaging unit	Paar Pairs
081005-6	6	12x	12
081005-7	7	12x	12
081005-8	8	12x	12
081005-9	9	12x	12
081005-10	10	12x	12
081005-11	11	12x	12



PPE
Cat II



081105 SolidSafety Cut light

This machine-knitted ultra-light protective glove is made from a highly flexible 15gg high performance polyethylene (HPPE) fibre. Two additional yarns were used for the glove to achieve good cut resistance. From palm to fingers, the glove is coated with "Clean PU", a new-generation polyurethane. The Cut light was specially developed to protect the hands from mechanical stress and from cuts. The glove's design makes it very light, boasting a very good fit, excellent breathability, and perfect wearing comfort. Thanks to its grippy coating, this glove is ideal for plastics injection moulding, wood working and wood processing, sheet metal assembly, automotive applications as well as for the handling of small parts and for precision work.

Quality features

- EN 420
- EN 388 (Level 3X42B)
- PPE Category II according to PPE regulation (EU) 2016/425
- Sanitized, antimicrobial treated

*) Made without silicones.



SolidSafety Protection Gloves

081106 SolidSafety Cut Extreme

Der nahtlose Cut Extreme aus gezwirntem Garn (HPPE/Nylon/Glas/Elasthan-Garn) verfügt nach EN 388 über eine besonders gute Schnittbeständigkeit. Sowohl die Handinnenfläche als auch die Finger (innenseitig komplett, außenseitig oberes Fingerglied) sind mit einer schwarzen Comfort-Beschichtung aus Nitrilschaum mit einem Copolymer ausgestattet. Diese Beschichtung bietet eine gute Beweglichkeit, sehr hohe Abriebbeständigkeit sowie Griffigkeit und Atmungsaktivität, was das Schwitzverhalten der Hände stark reduziert.

Qualitätsmerkmale

- EN 420
- EN 388 (Level 4X42F)
- Sanitized Ausstattung, antimikrobiell behandelt
- PSA Kategorie II gem. PSA Verordnung (EU) 2016/425

*) Ohne Silikone produziert.

Sicher, atmungsaktiv, leicht.

Artikelnummer Item number	Größe Size	Verpackungseinheit Packaging unit	Paar Pairs
081106-7	7	12x	6
081106-8	8	12x	6
081106-9	9	12x	6
081106-10	10	12x	6
081106-11	11	12x	6



PPE
Cat II



081106 SolidSafety Cut Extreme

The seamless Cut Extreme, made of twisted steel yarn (steel-HPPE-nylon-Spandex), boasts an extremely good cut resistance in line with EN 388. Both the palm and the fingers (completely on the inside, distal phalanges on the outside) are protected by a black Comfort coating made of nitrile foam with a copolymer. This coating ensures good flexibility, very good abrasion resistance as well as grip and breathability, which helps to reduce sweating of the hands.

Quality features

- EN 420
- EN 388 (Level 4X42F)
- Sanitized design, treated with an antimicrobial substance
- PPE Category II according to PPE regulation (EU) 2016/425

*) Made without silicones.

Safe, breathable, light.





TOUGH

SolidSafety Protection Gloves

Zertifiziert für direkten Kontakt mit trockenen Lebensmitteln!

Certified for direct contact with dry food!



TOUGH

081210 SolidSafety Heat Protector

Der 350 mm lange Schutzhandschuh vervollständigt das SolidSafety Produktsortiment um einen Hitzeschutzhandschuh von exzellenter Qualität. Der mit Polyesterfilz gefütterte und nitrilnebenschichtete Schutzhandschuh, mit langer gestrickter, genähter Stulpe, bietet ausgezeichneten Grip auf trockenen und öligen Oberflächen, eine gute Abrieb- und Reißfestigkeit sowie besten Hitzeschutz (Objekte bis zu 250° C bei kurzzeitigem Kontakt). Das Zusammenspiel der Materialien ermöglicht ein sehr flexibles Arbeiten, selbst bei Einsätzen mit hohen Temperaturen, wie beispielsweise bei der Handhabung von Heißglas oder heißen Gußstücken und Holzplatten. Auch für den Kontakt mit heißen Oberflächen in Küchen und Bäckereien ist der Heat Protector die perfekte Wahl. Ebenso im Labor, bei der Entnahme von sterilisierten Produkten aus dem Autoklaven, kann dieser Schutzhandschuh sehr gut eingesetzt werden. Der Heat Protector verfügt über ein weiches, schweißabsorbierendes Vliesstoff-Innenfutter und die Sanitized® Ausstattung (antimikrobiell behandelt) – diese bietet eine permanente Hygienefunktion zum Schutz vor Besiedlung und Vermehrung von Bakterien, Schimmel – eine Ursache für unerwünschte Gerüche, Fleckenbildung und Materialermüdung. Die perfekte Kombination aus Frische, Komfort und Materialschutz!

Qualitätsmerkmale

- EN 388 (Level 3232X)
- EN 420
- EN 407 (Level X2XXXX)
- Lebensmittelgeeignet nach Verordnung EG 1935/2004, nur für trockene Lebensmittel geeignet
- Sanitized Ausstattung - antimikrobiell behandelt
- PSA Kategorie II gem. PSA Verordnung (EU) 2016/425

*) Ohne Silikone produziert.

Artikelnummer Item number	Größe Size	Verpackungseinheit Packaging unit	Paar Pairs
081210-9	9	6x	12
081210-10	10	6x	12
081210-11	11	6x	12



PPE
Cat II



Weitere Produkte verfügbar - besuchen Sie ampri.de

081210 SolidSafety Heat Protector

The glove is 350 mm long. It complements the SolidSafety range, which now boasts a top-notch heat-resistant protective glove. The protective glove, lined with polyester felt and spray-coated with nitrile, has a long knitted, sewn cuff, offers excellent grip on dry and oily surfaces, and features good abrasion and tear resistance as well as best heat protection (from objects of up to 250°C with short-time contact). The combination of the materials makes for very flexible working, even in applications with high temperatures, such as handling hot glass or hot castings and wooden plates. The Heat Protector is also the perfect choice for applications where contact with hot surfaces is likely, as in kitchens and bakeries. Furthermore, this protective glove is very useful in the laboratory, when removing sterilised products from the autoclave. The Heat Protector has a soft, sweat-absorbing lining made of non-woven fabric and features the sanitized® design (that is, treatment with an antimicrobial substance) – a hygiene function which provides protection against the colonisation and reproduction of bacteria and mould (which may cause unwanted odours, staining and material fatigue). Freshness, comfort, and material protection in perfect combination!

Quality features

- EN 388 (Level 3232X)
- EN 420
- EN 407 (Level X2XXXX)
- Food-safe according to regulation (EC) 1935/2004, suitable only for dry food
- Sanitized design, treated with an antimicrobial substance
- PPE Category II according to PPE regulation (EU) 2016/425

*) Made without silicones.



Other products available - visit ampri.com



TOUGH

SolidSafety Protection Gloves

081201 SolidSafety Tough

Der Schutzhandschuh ist an den Fingerkuppen und an der Handinnenfläche mit Nitrilmikroschaum-Beschichtung ausgestattet. Dadurch ist er sehr griffig. Die ergonomische Passform des Handschuhs macht ein ermüdungsfreies Arbeiten möglich. Der SolidSafety Tough ist atmungsaktiv und trotzdem flüssigkeitsabweisend, was ihn auch bei Einsätzen in feuchter Arbeitsumgebung zu einem perfekten Arbeitswerkzeug macht. Der Schutzhandschuh ist beständig gegen Öle und Fette und bietet einen leichten Schnitenschutz der Klasse 1.

Qualitätsmerkmale

- EN 420
- EN 388 (Level 4131X)
- Sanitized Ausstattung, antimikrobiell behandelt
- PSA Kategorie II gem. PSA Verordnung (EU) 2016/425

*) Ohne Silikone produziert.

Artikelnummer Item number	Größe Size	Verpackungseinheit Packaging unit	Paar Pairs
081201-7	7	12x	12
081201-8	8	12x	12
081201-9	9	12x	12
081201-10	10	12x	12
081201-11	11	12x	12



PPE
Cat II



Weitere Produkte verfügbar - besuchen Sie ampri.de

081201 SolidSafety Tough

The protective glove features a nitrile microfoam coating on palm and fingertips. As a result, the glove has a very secure grip. Its ergonomic fit makes for effortless working. The SolidSafety Tough is breathable, yet, still liquid-repellent – which renders it a perfect tool when working in a damp environment. The protective glove is resistant to oils and fats and offers light, level 1 cut protection.

Quality features

- EN 420
- EN 388 (Level 4131X)
- Sanitized design, treated with an antimicrobial substance
- PPE Category II according to PPE regulation (EU) 2016/425

*) Made without silicones.



Other products available - visit ampri.com

SolidSafety Protection Gloves

081202 SolidSafety Tough Dots

Der SolidSafety Tough Dots ist an den Finger- und Handinnenfläche mit einer Nitrilmikroschaum-Beschichtung ausgestattet plus zusätzlicher Noppenausstattung in der angerauten Handinnenfläche. Damit ist eine sehr gute Griffsicherheit bei Arbeiten mit glatten oder feuchten Gegenständen gewährleistet. Der Schutzhandschuh ist beständig gegen Öle und Fette und bieten einen angenehmen Tragekomfort.

Qualitätsmerkmale

- EN 420
- EN 388 (Level 4131X)
- Sanitized Ausstattung, antimikrobiell behandelt
- PSA Kategorie II gem. PSA Verordnung (EU) 2016/425

*) Ohne Silikone produziert.

Artikelnummer Item number	Größe Size	Verpackungseinheit Packaging unit	Paar Pairs
081202-7	7	12x	12
081202-8	8	12x	12
081202-9	9	12x	12
081202-10	10	12x	12
081202-11	11	12x	12



PPE
Cat II



Weitere Produkte verfügbar - besuchen Sie ampri.de



TOUGH

081202 SolidSafety Tough Dots

The SolidSafety Tough Dots features a nitrile microfoam coating on finger and palm, and additional dots on the roughened palm. This ensures a secure grip when working with smooth or damp objects. The protective glove is resistant to oils and fats and boasts good wearing comfort.

Quality features

- EN 420
- EN 388 (Level 4131X)
- Sanitized design, treated with an antimicrobial substance
- PPE Category II according to PPE regulation (EU) 2016/425

*) Made without silicones.



Other products available - visit ampri.com



TOUGH

SolidSafety Protection Gloves

081204 SolidSafety Tough Winter Dots

Flexibler, robuster und kältebeständiger Nylon-Schutzhandschuh in Premiumqualität mit Hydropellent Beschichtung (wasser- und flüssigkeitsabweisend) und Doppelliner – innen Acrylwole, die sehr angenehm auf der Haut und gleichzeitig wärmend ist. Dieser Handschuh eignet sich bestens für die kalte Jahreszeit oder auch den Ganzjahreseinsatz. Im HPT (Hydropellent Technologie) Prozess wird eine schwammartige, weiche, haltbare und auch bei Kälte vollflexible Beschichtung erzeugt, die Flüssigkeiten abweist und einen rutschfesten Griff ermöglicht. Egal ob der Einsatz in nassen oder trockenen Arbeitsbereichen stattfindet. Der Handschuh aus nahtlosem schwarzem Rundstrick mit Strickbund hat eine gute und flexible Passform und kann aufgrund seiner Ausstattung ganzjährig getragen werden. Dank der atmungsaktiven Rückseite verfügt er über einen sehr angenehmen Tragekomfort. Der SolidSafety Tough Winter Dots ermöglicht dank der Noppen in der Handinnenfläche sowie seiner Beschichtung auch bei nassen Gegenständen eine stumpfe und griffige Oberfläche. Die einzigartige HPT-Beschichtung bleibt weich und flexibel bei Temperaturen bis zu -20°C und verfügt über eine stark reduzierte Absorption verbunden mit sehr guter Wasserundurchlässigkeit beim Kontakt mit Flüssigkeiten. Der zweilagig isolierte Liner sorgt für Wärme und ist kompromisslos flexibel. Dank der speziellen Hygienebehandlung hemmt der Tough Winter Dots Bakterien und verhindert so eine starke Geruchsbildung im Handschuh. Dadurch bleibt die Hand länger frisch und trocken. Der SolidSafety Tough Winter Dots verfügt über eine gute mechanische Beständigkeit und eine hohe Abriebfestigkeit für extra lange Standzeiten.

Qualitätsmerkmale

- EN 420
- EN 388 (Level 3231X)
- EN 511 (Level X2X)
- Sanitized Ausstattung - antimikrobell behandelt
- PSA Kategorie II gem. PSA Verordnung (EU) 2016/425

**) Ohne Silikone produziert.*

Artikelnummer Item number	Größe Size	Verpackungseinheit Packaging unit	Paar Pairs
081204-8	8	24x	10
081204-9	9	24x	10
081204-10	10	24x	10
081204-11	11	24x	10

Weitere Produkte verfügbar - besuchen Sie ampri.de

081204 SolidSafety Tough Winter Dots

Flexible, robust, and cold-resistant protective nylon glove of premium quality, featuring a coating with Hydropellent technology (water- and liquid-repellent) and a double liner: acrylic on the inside, which is very pleasant on the skin and warming at the same time. This glove is perfect for the cold season, but can also be worn throughout the year. The Hydropellent technology process produces a spongy, soft, and durable coating that is fully flexible even in cold conditions, that is liquid repellent and ensures a non-slip grip. The glove can be used in wet or dry working environments. The glove is made from seamless black circular-knit fabric with a knitted cuff, which ensures a good and flexible fit. Due to its design, it can be worn throughout the year. Its breathable back makes for excellent wearing comfort. The SolidSafety Tough Winter Dots boasts a dull and grippy surface even with wet objects thanks to its dots on the palm and its coating. The unique HPT coating remains soft and flexible at temperatures as low as -20°C and features greatly reduced absorption combined with an even beading behaviour when in contact with liquids. The double-layer-insulated liner provides heat and is uncompromisingly flexible. Thanks to a special hygiene treatment, the Tough Winter Dots inhibits bacteria and, thus, prevents strong odours from forming in the glove. This keeps the hand fresh and dry for a longer time. The SolidSafety Tough Winter Dots has good mechanical resistance and high abrasion resistance for an extra long service life.

Quality features

- EN 420
- EN 388 (Level 3231X)
- EN 511 (Level X2X)
- Sanitized design, treated with an antimicrobial substance
- PPE Category II according to PPE regulation (EU) 2016/425

**) Made without silicones.*



PPE
Cat II

Other products available - visit ampri.com



TOUGH

SolidSafety Protection Gloves

081205 SolidSafety Tough Fine Touch

Der ultraleichte SolidSafety Tough Fine Touch Schutzhandschuh fühlt sich an wie eine zweite Haut. Die sehr leichte Polyurethan-Beschichtung ist schmutzabweisend und bietet beim Umgang mit nassen und öligen Gegenständen oder in derartigen Arbeitsumgebungen eine hervorragende Griffigkeit. Dieser Schutzhandschuh ist ca. 30 % leichter als vergleichbare Nylon-PU Handschuhe und verfügt zudem noch ein über ein außergewöhnlich gutes Tastempfinden.

Qualitätsmerkmale

- EN 420
- EN 388 (Level 3121X)
- Sanitized Ausstattung - antimikrobell behandelt
- PSA Kategorie II gem. PSA Verordnung (EU) 2016/425

**) Ohne Silikone produziert.*

Artikelnummer Item number	Größe Size	Verpackungseinheit Packaging unit	Paar Pairs
081205-6	6	12x	12
081205-7	7	12x	12
081205-8	8	12x	12
081205-9	9	12x	12
081205-10	10	12x	12
081205-11	11	12x	12



PPE
Cat II



Weitere Produkte verfügbar - besuchen Sie ampri.de

081205 SolidSafety Tough Fine Touch

The ultralight SolidSafety Tough Fine Touch feels like a second skin. The very light polyurethane coating is dirt repellent, offering excellent grip when handling wet and oily objects or working in such an environment. This protective glove is about 30 per cent lighter than comparable nylon-polyurethane gloves and, what is more, it boasts an exceptionally good sense of touch.

Quality features

- EN 420
- EN 388 (Level 3121X)
- Sanitized design, treated with an antimicrobial substance
- PPE Category II according to PPE regulation (EU) 2016/425

**) Made without silicones.*



Other products available - visit ampri.com



TOUGH

SolidSafety Protection Gloves

081206 SolidSafety Tough Micro Touch

Innovation und jahrelanges Know-how vereinen sich im Design des SolidSafety Tough Micro Touch. Der komfortable Schutzhandschuh mit robuster mikroporöser Comfort-Beschichtung aus Nitrilschaum mit einem Copolymer für optimalen Tragekomfort sowie Reduzierung der Handermüdung. Die Nylon-Spandex Innenausstattung fühlt sich an wie eine zweite Haut, ermöglicht feinfühliges Arbeiten und schützt die Hand sowohl in trockenen als auch in nassen Arbeitsumgebungen bei sehr guter Griffsicherheit. 360 Grad atmungsaktiv für trockene Hände über den ganzen Tag, ohne dass der Handschuh ausgezogen werden muss.

Qualitätsmerkmale

- EN 420
- EN 388 (Level 3121X)
- EN 407 (Level X1XXXX)
- Green Production – AMPri Umwelt-Siegel
- Sanitized Ausstattung - antimikrobell behandelt
- PSA Kategorie II gem. PSA Verordnung (EU) 2016/425

**) Ohne Silikone produziert.*

Artikelnummer Item number	Größe Size	Verpackungseinheit Packaging unit	Paar Pairs
081206-7	7	12x	12
081206-8	8	12x	12
081206-9	9	12x	12
081206-10	10	12x	12
081206-11	11	12x	12

Luftdurchlässig, ergonomisch, sanft und doch robust – die neue Generation Handschutz! Federleichter Schutz, den man nicht spürt.

Breathable, ergonomic, soft, and, yet, robust – the new hand protection generation! Feather-light protection that you won't feel.



081206 SolidSafety Tough Micro Touch

Innovation and years of know-how are combined in the design of the SolidSafety Tough Micro Touch. The comfortable protective glove with a robust microporous Comfort coating made of nitrile foam with a copolymer for optimum comfort and reduced hand fatigue. The nylon spandex interior feels like a second skin, allows sensitive work and protects the hand in both dry and wet working environments with very good grip security. 360 degree breathable for dry hands all day without having to take the glove off.

Quality features

- EN 420
- EN 388 (Level 3121X)
- EN 407 (Level X1XXXX)
- Green Production – the AMPri eco-label
- Sanitized design, treated with an antimicrobial substance
- PPE Category II according to PPE regulation (EU) 2016/425

**) Made without silicones.*



Other products available - visit ampri.com

Weitere Produkte verfügbar - besuchen Sie ampri.de



TOUGH

SolidSafety Protection Gloves

081208 SolidSafety Tough Air

Die Klimaanlage für die Hand! Unsere neueste innovative Entwicklung ist eine Kombination aus dem sehr weichen Ingenia™ Liner und einer dünnen und langlebigen Easy Flex PFT-Nitrilschaumbeschichtung. Dieses Zusammenspiel minimiert die Handermüdung und ermöglicht ein sehr ergonomisches Arbeiten. Dank der unbedenklichen Materialien ist dieser Handschuh anwenderfreundlich, sicher und umweltfreundlich – von der Herstellung bis zur Entsorgung. Die nicht seifende Beschichtung bietet sehr guten Grip bei Feuchtigkeit und Kontaminationsfreiheit beim Handling von Materialien. Eine Eigenschaft, die gerade im Automotive Bereich sehr von Vorteil ist.

Qualitätsmerkmale

- EN 420
- EN 388 (Level 4121X)
- EN 407 (Level X1XXXX)
- Green Production – AMPri Umwelt-Siegel
- Sanitized Ausstattung - antimikrobell behandelt
- PSA Kategorie II gem. PSA Verordnung (EU) 2016/425

**) Ohne Silikone produziert.*

Artikelnummer Item number	Größe Size	Verpackungseinheit Packaging unit	Paar Pairs
081208-6	6	12x	12
081208-7	7	12x	12
081208-8	8	12x	12
081208-9	9	12x	12
081208-10	10	12x	12
081208-11	11	12x	12



Weitere Produkte verfügbar - besuchen Sie ampri.de

081208 SolidSafety Tough Air

Air-conditioning for your hand! Our latest innovation combines a very soft Ingenia™ liner and a thin and durable Easy Flex PFT nitrile foam coating. This combination minimises hand fatigue, making for very ergonomic working. Thanks to the harmless materials used, this glove is user-friendly, safe, and environmentally friendly – from production to disposal. The coating, with its anti-soaping effect, ensures optimum grip in damp environments and prevents the contamination of handled materials. This is an advantage especially in the automotive industry.

Quality features

- EN 420
- EN 388 (Level 4121X)
- EN 407 (Level X1XXXX)
- Green Production – the AMPri eco-label
- Sanitized design, treated with an antimicrobial substance
- PPE Category II according to PPE regulation (EU) 2016/425

**) Made without silicones.*



Other products available - visit ampri.com



CHEM



CHEM

SolidSafety Protection Gloves

081303 SolidSafety ChemN Special

Unser Klassenbester aus Spezial-Polymer bietet eine sehr gute chemische und physikalische Beständigkeit sowie eine nachgewiesene Beständigkeit gegenüber Mikroorganismen und eine ausgezeichnete Beständigkeit gegenüber Zytostatika. Dank der guten Griffigkeit findet der Handschuh auch in feuchten, nasen oder öligen Einsatzgebieten Anwendung.

Qualitätsmerkmale

- EN 420
- AQL 0,65
- EN 455
- EN 374-1/Typ B (Prüfchemikalien: JKPT),
- EN 374-5 (Viren, Bakterien, Pilze)
- Lebensmittelgeeignet nach Verordnung (EG) 1935/2004
- Länge: ≥ 240 mm
- Schichtstärke Handfläche: ca. 0,12 mm
- PSA Kategorie III gem. PSA Verordnung (EU) 2016/425
- Medizinprodukt Klasse I nach Verordnung (EU) 2017/745

*) Ohne Silikone produziert.

Artikelnummer Item number	Größe Size	Verpackungseinheit Packaging unit	Stück Pieces
081303-S	S	10x	100
081303-M	M	10x	100
081303-L	L	10x	100
081303-XL	XL	10x	100
081303-XXL	XXL	10x	100

081303 SolidSafety ChemN Special

Our best one, made of a special polymer, offers good chemical and physical resistance as well as proven resistance to microorganisms and excellent resistance to cytostatics. Thanks to its good grip, the glove is also used in damp, wet, or oily conditions.

Quality features

- EN 420
- AQL 0,65
- EN 455
- EN 374-1/type B (test chemicals: JKPT),
- EN 374-5 (viruses, bacteria, fungi)
- Food-safe according to Regulation (EC) 1935/2004
- Length: ≥ 240 mm
- Thickness of palm: ca. 0.12 mm
- PPE Category III according to PPE regulation (EU) 2016/425
- Class I medical device according to regulation (EU) 2017/745

*) Made without silicones.



Weitere Produkte verfügbar - besuchen Sie ampri.de

Other products available - visit ampri.com



CHEM

ATTENTION
STATIC-SAFEGUARDED
WORK AREA



SolidSafety Protection Gloves

081304 SolidSafety ChemEx

Dieser Handschuh verfügt über eine angeraute Oberfläche, welche ihm auch in feuchter/nasser Arbeitsumgebung eine gute Griffbarkeit ermöglicht. Der ChemEx ist für diverse Branchen geeignet, in denen Beschädigungen von Elektrobauteilen sowie auch Gefahrensituationen wie Brände und Explosionen vermieden werden müssen, denn er erfüllt die allgemeinen Anforderungen für Antistatik. Zudem verfügt er über eine gute chemische Beständigkeit. Der Handschuh eignet sich perfekt für die Automotive Branche/Lackierung.

Qualitätsmerkmale

- EN 21420
- EN 374/Typ B (Prüfchemikalien: JKPT), EN 374-5 (Bakterien, Pilze)
- Erfüllt die allgemeinen Anforderungen gem. EN 16350
- Länge: ≥ 300 mm
- PSA Kategorie III gem. PSA Verordnung (EU) 2016/425

*) Ohne Silikone produziert.

Artikelnummer Item number	Größe Size	Verpackungseinheit Packaging unit	Stück Pices
081304-S	S	10x	100
081304-M	M	10x	100
081304-L	L	10x	100
081304-XL	XL	10x	100
081304-XXL	XXL	10x	100



081304 SolidSafety ChemEx

This glove has a roughened surface that ensures good grip also in damp/wet working environments. Meeting the general anti-static requirements, the ChemEx is suitable for use in various industries in which damage to electrical components as well as hazardous situations such as fires and explosions must be avoided. In addition, it features good chemical resistance. The glove is perfectly suited for use in the automotive industry / paint shops.

Quality features

- EN 21420
- EN 374/type B (test chemicals: JKPT), EN 374-5 (bacteria, fungi)
- Complies with the general requirements of EN 16350
- Length: ≥ 300 mm
- PPE Category III according to PPE regulation (EU) 2016/425

*) Made without silicones.



SolidSafety Protection Gloves



CHEM

081305 SolidSafety ChemV Full

Dieser Schutzhandschuh verfügt über einen breit gefächerten Chemikalienschutz und besteht aus einem Material, welches auch bei niedrigen Temperaturen flexibel bleibt. Die hohe Temperaturbeständigkeit liegt im Rahmen von -20 °C bis +90 °C. Er ist beständig gegen Öle, viele Lösungsmittel, aromatische und aliphatische Kohlenwasserstoffe, Ester, Ketone, anorganische und organische Säuren, Laugen und Amine. Ebenfalls verfügt er über eine hohe Gas- und Wasserdampfdurchlässigkeit. Der Schutzhandschuh ist dicht gegenüber Mikroorganismen (Viren, Bakterien und Pilze).

Qualitätsmerkmale

- EN 420
- EN 374-1/Typ A (Prüfchemikalien: AFKLMNOT)
- EN 374-5:2016 (Viren, Bakterien, Pilze)
- PSA Kategorie III gem. PSA Verordnung (EU) 2016/425

*) Ohne Silikone produziert.

Artikelnummer Item number	Größe Size	Verpackungseinheit Packaging unit	Paar Pairs
081305-8	8	Box	36
081305-9	9	Box	36
081305-10	10	Box	36
081305-11	11	Box	36

Full-Schutz!
Ausgezeichneter Chemikalienschutz
TYP A!



081305 SolidSafety ChemV Full

This glove provides broad protection against chemicals. It is made of a material that remains flexible even in low temperatures. Temperature resistance ranges from -20°C to +90°C. The glove is resistant to oils, many solvents, aromatic and aliphatic hydrocarbons, esters, ketones, inorganic and organic acids, alkaline solutions and amines. It is also highly impermeable to gas and water vapour. The protective glove is impermeable to micro-organisms (viruses, bacteria, and fungi).

Quality features

- EN 420
- EN 374-1/type A (test chemicals: AFKLMNOT)
- EN 374-5:2016 (viruses, bacteria, fungi)
- PPE Category III according to PPE regulation (EU) 2016/425

*) Made without silicones.



Full protection!
Excellent chemical protection
TYPE A!



CHEM

SolidSafety Protection Gloves

081306 SolidSafety ChemB Full

Der Ex-Schutz Chemikalienschutzhandschuh aus Butyl, besteht aus einer ausgezeichneten Zusammensetzung von Komponenten. Hier verbindet sich exzellenter Handschutz mit elektrostatischer Ableitfähigkeit. Der Handschuh verfügt über einen breit gefächerten Chemikalienschutz (Ketone, Säuren, Ester und Aminderivate). Er bietet eine hohe Gasundurchlässigkeit und ist dicht gegenüber Mikroorganismen (Viren, Bakterien und Pilze).

Qualitätsmerkmale

- EN 420
- EN 374-1/TypA (Prüfchemikalien: ABIKLN0T)
- EN 374-5:2016 (Viren, Bakterien, Pilze)
- Erfüllt die allgemeinen Anforderungen gem. EN 16350
- PSA Kategorie III gem. PSA Verordnung (EU) 2016/425

*) Ohne Silikone produziert.

Artikelnummer Item number	Größe Size	Verpackungseinheit Packaging unit	Paar Pairs
081306-7	7	Box	36
081306-8	8	Box	36
081306-9	9	Box	36
081306-10	10	Box	36
081306-11	11	Box	36

Full-Schutz!
Ausgezeichneter Chemikalienschutz
TYP A in Verbindung mit
elektrostatischer Ableitfähigkeit!
ISO 374 plus EN 16350



081306 SolidSafety ChemB Full

The chemical glove is made of butyl and provides explosion protection; it features an excellent combination of different properties. Here, outstanding hand protection is complemented by electrostatic dissipation. The glove provides broad protection against chemicals (ketones, acids, esters, and amine derivatives). It is highly impermeable to gas and impermeable to microorganisms (viruses, bacteria, and fungi).

Quality features

- EN 420
- EN 374-1/type A (test chemicals: ABIKLN0T)
- EN 374-5:2016 (viruses, bacteria, fungi)
- Complies with the general requirements of EN 16350
- PPE Category III according to PPE regulation (EU) 2016/425

*) Made without silicones.



Full protection!
Excellent chemical protection, TYPE A,
combined with electrostatic dissipation!
ISO 374 plus EN 16350

Weitere Produkte verfügbar - besuchen Sie ampri.de

Other products available - visit ampri.com



CHEM

SolidSafety Protection Gloves

081307 SolidSafety High Risk Pro

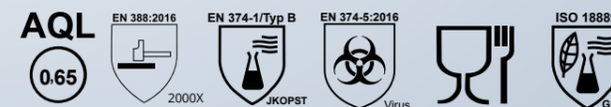
Dieser Handschuh ist ein Novum in seiner Klasse. Extra stark mit einer Schichtstärke von 0,23 mm an der Handinnenfläche und doch so dünn, dass ein gutes Tastempfinden gewährleistet ist. Dieser Schutzhandschuh findet gerade beim Umgang mit Lösungen und unterschiedlichsten Chemikalien seine Berechtigung. Die Länge von ca. 300 mm ermöglicht besten Spritz- und Armschutz.

Qualitätsmerkmale

- EN 21420
- AQL 0,65
- EN 388 (Level 2000X)
- EN 374-1/Typ A (Prüfchemikalien: JKOPST)
- EN 374-5:2016 (Viren, Bakterien, Pilze)
- ISO 18889
- Länge: ≥ 300 mm
- Schichtstärke Handfläche: ca. 0,23 mm
- Lebensmittelgeeignet nach Verordnung EG 1935/2004
- PSA Kategorie III gem. PSA Verordnung (EU) 2016/425

*) Ohne Silikone produziert.

Artikelnummer Item number	Größe Size	Verpackungseinheit Packaging unit	Stück Pieces
081307-XS	XS	10x	50
081307-S	S	10x	50
081307-M	M	10x	50
081307-L	L	10x	50
081307-XL	XL	10 x	50
081307-XXL	XXL	10x	50
081307-XXXL	XXXL	10x	50



Weitere Produkte verfügbar - besuchen Sie ampri.de

081307 SolidSafety High Risk Pro

This glove is new in its class. It is extra strong with a thickness of 0.23 mm on the palm, yet, still sufficiently thin to ensure good sense of touch. This protective glove is particularly suitable for handling solutions and a wide variety of chemicals. Its length of about 300 mm perfectly protects the arms from splashes.

Quality features

- EN 21420
- AQL 0,65
- EN 388 (Level 2000X)
- EN 374-1/type A (test chemicals: JKOPST)
- EN 374-5:2016 (viruses, bacteria, fungi)
- ISO 18889
- Food-safe according to regulation (EC) 1935/2004
- PPE Category III according to PPE regulation (EU) 2016/425

*) Made without silicones.



**PPE
Cat III**

Other products available - visit ampri.com



CHEM

SolidSafety Protection Gloves

081308 SolidSafety Chem MaxGrip

Der SolidSafety Chem MaxGrip ist ein Chemikalienschutzhandschuh, der eine sehr lange Beständigkeit gegen verschiedene Chemikalien bietet. Zudem ist der Handschuh sehr komfortabel. Die einzigartige HPT-Beschichtung (Hydropellent Technologie) leitet Flüssigkeiten von der Handinnenfläche ab und sorgt so für guten Grip in nassen oder trockenen Umgebungen. Die Ausstattung des SolidSafety Chem MaxGrip kann dazu beitragen, Unfälle zu reduzieren, deren Ursache in fehlender Griffigkeit eines Schutzhandschuhs liegt. Das Design und die elastische Beschichtung ermöglichen ein ermüdungsfreies, ergonomisches Arbeiten.

Qualitätsmerkmale

- EN 420
- EN 388 (Level 4131X)
- EN 374-1/Typ A (Prüfchemikalien: AKLMPT)
- EN 374-5 (Bakterien, Pilze)
- Lebensmittelgeeignet nach Verordnung EG 1935/2004
- Sanitized Ausstattung - antimikrobell behandelt
- PSA Kategorie III gem. PSA Verordnung (EU) 2016/425

*) Ohne Silikone produziert.

Artikelnummer Item number	Größe Size	Verpackungseinheit Packaging unit	Paar Pairs
081308-8	8	12x 6	6
081308-9	9	12x 6	6
081308-10	10	12x 6	6
081308-11	11	12x 6	6

**Exzellenter
Chemikalienschutz Typ A!**



081308 SolidSafety Chem MaxGrip

The SolidSafety Chem MaxGrip is a chemical glove that boasts a very long resistance to many different chemicals. In addition, the glove is very comfortable. The unique HPT coating (using Hydropellent Technology) repels liquids, keeping them off the palm to ensure good grip in wet or dry conditions. The features of the SolidSafety Chem MaxGrip can help reduce accidents caused by the insufficient grip of a protective glove. The glove's design and its flexible coating make for effortless, ergonomic working.

Quality features

- EN 420
- EN 388 (Level 4131X)
- EN 374-1/type A (test chemicals: AKLMPT)
- EN 374-5 (bacteria, fungi)
- Food-safe according to regulation (EC) 1935/2004
- Sanitized design, treated with an antimicrobial substance
- PPE Category III according to PPE regulation (EU) 2016/425

*) Made without silicones.



**Excellent type A
chemical protection!**

Weitere Produkte verfügbar - besuchen Sie ampri.de

Other products available - visit ampri.com



CHEM

SolidSafety Protection Gloves

081309 SolidSafety Clean Protect

Dieser robuste Chemikalienschutzhandschuh aus dem Material Nitrilkautschuk verfügt über eine hohe Beständigkeit gegen viele Chemikalien/Lösungsmittel gemäß EN 374 - Chemikalienschutz Typ A. Das komfortable Design des SolidSafety Clean Protect ermöglicht ein sicheres und ermüdungsfreies, ergonomisches Arbeiten. Der SolidSafety Clean Protect aus dem Synthetikautschuk Nitril bietet aufgrund des umgekehrten Rautenmusters (stumpfe Oberfläche) in der Handinnenfläche und an der Innenseite der Finger eine sehr gute Griffsicherheit, sowohl im trockenen als auch im feuchten oder nassen Zustand. Auch die Fingerkuppen- und -spitzen sind mit bestem Grip ausgestattet und ermöglichen ein präzises Arbeiten. Die Innenausstattung aus Baumwollbiflockung macht das An- und Ausziehen sehr leicht und bietet einen sehr guten Tragekomfort während des Einsatzes. Die Materialeigenschaften des Chemikalienschutzhandschuhs reduzieren stark das Risiko von allergischen Reaktionen, da er frei von extrahierbaren Latexproteinen ist. Der Schutzhandschuh ist für den Kontakt mit Lebensmitteln ausgelegt.

Qualitätsmerkmale

- EN 420
- AQL 0,65
- EN 388 (Level 4101X)
- EN 374-1/Typ A (Prüfchemikalien: AJKLMOPT)
- EN 374-5 (Bakterien, Pilze und Viren)
- Lebensmittelgeeignet nach Verordnung EG 1935/2004
- PSA Kategorie III gem. PSA Verordnung (EU) 2016/425

Artikelnummer Item number	Größe Size	Verpackungseinheit Packaging unit	Paar Pairs
081309-7	7	12x 12	12
081309-8	8	12x 12	12
081309-9	9	12x 12	12
081309-10	10	12x 12	12
081309-11	11	12x 12	12



**Bester
Chemikalienschutz Typ A**

Weitere Produkte verfügbar - besuchen Sie ampri.de

Other products available - visit ampri.com

081309 SolidSafety Clean Protect

This robust chemical glove made of nitrile rubber is highly resistant to many chemicals/solvents according to EN 374 – type A chemical protection. The comfortable design of the SolidSafety Clean Protect ensures safe and effortless ergonomic working. Made of nitrile, a synthetic rubber, the SolidSafety Clean Protect provides a very good grip due to the reversed lozenge finish (dull surface) on the palm and on the inside of the fingers, both in dry and wet or damp conditions. Also the fingertips feature optimum grip and enable precise work. Cotton flocking on the inside makes for easy donning and doffing, and ensures very good wearing comfort. The material properties of the chemical glove greatly reduce the risk of allergic reactions, because the glove is free from extractable latex proteins. The protective glove is designed for contact with food.

Quality features

- EN 420
- AQL 0,65
- EN 388 (Level 4101X)
- EN 374-1/type A (test chemicals: AJKLMOPT)
- EN 374-5 (bacteria, fungi and virus)
- Food-safe according to regulation (EC) 1935/2004
- PPE Category III according to PPE regulation (EU) 2016/425



**Best type A
chemical protection!**

Other products available - visit ampri.com

SolidSafety

Protection Gloves

Matrix

SolidSafety

Protection Gloves



Artikelnr. / Item No.	Bezeichnung /Name	PSA Kategorie /PPE Category	Medizin Produkt /Device Klasse/Class	EN 388	EN 374-1 Typ / Type	EN 374-5	EN 374-5 mit/with Virus	EN 407	EN 511	EN 16350	Lebensmittelgeeignet /Food-safe	Sanitized Ausstattung /Design	Artikelnr. / Item No.
081310/12	High Grip Orange/Black	III	Class I		Type B (KPT)	X					X		081310/12
081001	Food Cut	II		Level 4443C							X		081001
081002	Food Protect	II		Level 3121X							X		081002
081004	ChemL	III		Level 0010X	Type B (KLMPT)	X					X		081004
081101	Cut	II		Level 4X42C								X	081101
081102	Cut High	II		Level 4544E								X	081102
081103	Special Cut 5	II		Level 4X43C				Level X1XXXX				X	081103
081104	Cut Protector	II		Level 2X42C									081104
081105	Cut light	II		Level 3X42B								X	081105
081106	Cut Extreme	II		Level 4X42F								X	081106
081201	Tough	II		Level 4131X								X	081201
081202	Tough Dots	II		Level 4131X								X	081202
081204	Tough Winter Dots	II		Level 3231X					Level X2X			X	081204
081205	Tough Fine Touch	II		Level 3121X								X	081205
081206	Tough Micro Touch	II		Level 3121X				Level X1XXXX				X	081206
081208	Tough Air	II		Level 4121X				Level X1XXXX				X	081208
081210	Heat Protector	II		Level 3232X				Level X2XXXX			X	X	081210
081303	ChemN Special	III	Class I		Type B (JKPT)		X				X		081303
081304	ChemEx	III			Type B (JKPT)		X			X			081304
081305	ChemV Full	III			Type A (AFKLMNOT)	X							081305
081306	ChemB Full	III			Type A (ABIKLNOT)		X			X			081306
081307	High Risk Pro	III		Level 2000X	Type A (JKOPST)		X				X		081307
081308	Chem MaxGrip	III		Level 4131X	Type A (AKLMPT)	X					X	X	081308
081309	Clean Protect	III		Level 4101X	Type A (AJKLMOPT)		X				X		081309

Was ist was?

Some key concepts explained.

Sanitized® Ausstattung

Antimikrobiell behandelt – permanente Hygienefunktion zum Schutz vor Besiedlung und Vermehrung von Bakterien, Schimmel – Ursache für unerwünschte Gerüche, Fleckenbildung und Materialermüdung.

Die Kombination aus Frische, Komfort und Materialschutz!



Sanitized® Design

Treated with an antimicrobial substance – ensuring permanent hygienic protection from bacteria colonisation and multiplication, and from mould (which is the cause of unwanted smells, stains, and material fatigue). Combining freshness, comfort, and material protection!

Green Production – das AMPri Umwelt-Siegel

Nicht erst seit heute stehen nachhaltige und umweltschonende Herstellungsverfahren auf unserer Prioritätenliste weit oben. Um besonders nachhaltig produzierte Artikel aus unserem Sortiment entsprechend kennzeichnen zu können, haben wir das „Green Production“-Umwelt-Siegel designed. Mit diesem Siegel werden ausschließlich Produkte ausgezeichnet, die aus Produktionsbetrieben stammen, welche an unserem Umweltbewertungssystem teilnehmen. Dabei durchlaufen unsere Lieferanten einen überwachten und bewerteten kontinuierlichen Verbesserungsprozess (KVP).



Green Production – the AMPri eco-label

Sustainable and environmentally friendly manufacturing processes have ranked high on our list of priorities long before the present day. We have now designed a “Green Production” eco-label to mark articles from our product range that are manufactured to a particularly high sustainability standard. This label is used only for products from production facilities that participate in our environmental assessment system. In this system, our suppliers go through a monitored and evaluated continuous improvement process.

AMPri Kompetenzzentrum

Das **Kompetenzzentrum** setzt sich zusammen aus der **AMPri Academy** und dem **AMPri Labor** (wissenschaftliche Leitung: Johanna Hühn, Handschuhexpertin). Gebündeltes Fachwissen gut strukturiert aufbereitet und durch kompetente Trainer vermittelt. Dass ist das, was die Schulungsteilnehmer während eines Seminars bei uns im Hause erwartet. Seminare und Trainings werden entweder auf speziell angefragte Produkte ausgerichtet oder themenübergreifend entwickelt. Auch Firmenschulungen, die sich konkret auf das Produktsortiment unseres Kunden ausrichten, werden angeboten. Die Seminarinhalte werden ganz individuell auf die Kundenwünsche, also auf Ihre Wünsche, abgestimmt. Neben den Schulungen werden im neuen hauseigenen Prüflabor des Kompetenzzentrums Materialprüfungen angeboten und durchgeführt.

Zur Information: Silikone können durch Kontamination während Transport, Lagerung, Verpackung etc. auch auf unbenutzte Handschuhe übertragen werden. Die Eignung der Produkte ist durch den Anwender zu überprüfen.



AMPri Competence Centre

The **Competence Centre** consists of the **AMPri Academy** and the **AMPri Laboratory** (scientific director: Johanna Hühn, glove expert). Here, specialist knowledge is presented in a well-structured way by competent trainers. That is what participants can expect from a seminar at AMPri. Seminars and training courses are either geared towards specially requested products or developed on a more comprehensive basis. We also offer company training courses that deal specifically with our customer's product range. The contents of a seminar are individually tailored to customer requirements – that is, to your requirements. In addition to the training courses, we offer, and carry out, material tests in our in-house test lab in the Competence Centre.

For your information: Silicones can also be transferred to unused gloves through contamination during transport, storage, packaging, etc. The user must check whether the products are suitable.



Handelsgesellschaft mbH
Benzstraße 16 · 21423 Winsen/Luhe
Phone: +49 (0) 4171 8480-0
Fax: +49 (0) 4171 8480-190
www.ampri.de · info@ampri.de

Visit us on
ampri.de



Images: AMPri, iStock

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Abbildungen können vom Original abweichen.
Subject to alterations and errors excepted. All images may differ from the original.