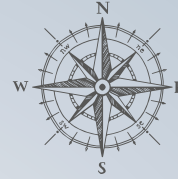


# PRODUCT GUIDE



## SolidSafety Schutzhandschuhe



**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!



Die starke Marke.

[www.ampri.de](http://www.ampri.de)

# Handschutz in Premiumqualität.

Wir navigieren Sie zum passenden  
Schutzhandschuh für Ihre Anwendung.

FOOD



CUT



TOUGH



CHEM



## Solid Safety

BITTE FOLGEN  
SIE MIR.



## SolidSafety

## Food Schutzhandschuhe

### 081001 SolidSafety Food Cut

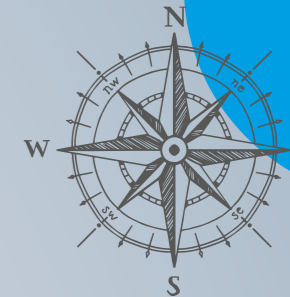
Dieser Handschuh mit Nitrilmikroschaum-Beschichtung bietet außerordentliche Griffsicherheit, ist atmungsaktiv und zeichnet sich dadurch mit einem reduzierten Schwitzverhalten aus. Er ist für starke mechanische Belastbarkeit ausgelegt und verfügt über eine hohe Schnittschutzklasse.

#### 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	Größe	Verpackungseinheit
081001-7	7	24x 6 Paar
081001-8	8	24x 6 Paar
081001-9	9	24x 6 Paar
081001-10	10	24x 6 Paar
081001-11	11	24x 6 Paar



# SolidSafety Food Schutzhandschuhe

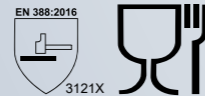
## 081002 SolidSafety Food Protect

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	Größe	Verpackungseinheit
081002-7	7	24x 6 Paar
081002-8	8	24x 6 Paar
081002-9	9	24x 6 Paar
081002-10	10	24x 6 Paar
081002-11	11	24x 6 Paar

# SolidSafety Food Schutzhandschuhe

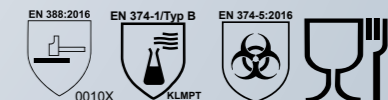
## 081004 SolidSafety ChemL Chemikalien-Schutzhandschuh

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 (Bakterien, Pilze)
- Lebensmittelgeeignet nach Verordnung EG 1935/2004
- PSA Kategorie III gem. PSA Verordnung (EU) 2016/425

\*) Ohne Silikone produziert.



Artikelnummer	Größe	Verpackungseinheit
081004-7	7	12x 12 Paar
081004-8	8	12x 12 Paar
081004-9	9	12x 12 Paar
081004-10	10	12x 12 Paar

# SolidSafety Cut Schutzhandschuhe

# SolidSafety Cut Schutzhandschuhe



## 081101 SolidSafety Cut Schutzhandschuh

Der SolidSafety Cut ist an Fingerkuppen und Handinnenflächen mit einer Nitrilmikroschaum-Beschichtung ausgestattet und bietet – auch bei feuchten Gegenständen – eine sehr gute Grifffsicherheit. Der Strickbund ist aus HPPE (High Performance Polyethylen). Dieser Handschuh ist sehr schnittfest und verfügt über eine hohe mechanische Beständigkeit. Zusätzlich ist der SolidSafety Food 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	Größe	Verpackungseinheit
081101-7	7	24x 6 Paar
081101-8	8	24x 6 Paar
081101-9	9	24x 6 Paar
081101-10	10	24x 6 Paar
081101-11	11	24x 6 Paar

## 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 Strickbund 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	Größe	Verpackungseinheit
081102-7	7	24x 6 Paar
081102-8	8	24x 6 Paar
081102-9	9	24x 6 Paar
081102-10	10	24x 6 Paar
081102-11	11	24x 6 Paar

# SolidSafety Cut Schutzhandschuhe

## 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 Strickbund 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 Nässeschutz. Das atmungsaktive Material 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	Größe	Verpackungseinheit
081103-8	8	24x 6 Paar
081103-9	9	24x 6 Paar
081103-10	10	24x 6 Paar



# SolidSafety Cut Schutzhandschuhe

## 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 Handschuh ist kälteelastisch 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	Größe	Verpackungseinheit
081104-8	8	1 Paar im Beutel
081104-9	9	1 Paar im Beutel
081104-10	10	1 Paar im Beutel
081104-11	11	1 Paar im Beutel



# SolidSafety Cut Schutzhandschuhe

## 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 perfekten Tragekomfort. Dieser Handschuh eignet sich dank der griffigen Beschichtung ideal für das Arbeiten in den Bereichen Kunststoff-Spritzguss, Holzbe- 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

\*) Ohne Silikone produziert.

Artikelnummer	Größe	Verpackungseinheit
081105-6	6	12x 12 Paar
081105-7	7	12x 12 Paar
081105-8	8	12x 12 Paar
081105-9	9	12x 12 Paar
081105-10	10	12x 12 Paar
081105-11	11	12x 12 Paar



# SolidSafety Cut Schutzhandschuhe

**Sicher, atmungsaktiv,  
leicht.**

## 081106 SolidSafety Cut Extreme

Der nahtlose Cut Extreme aus gezwirntem Stahlgarn (Stahl- HPPE-Nylon-Spandex) verfügt nach EN 388 über eine besonders gute Schnittbeständigkeit. Sowohl die Handinnenfläche als auch die Finger (innen-seitig komplett, außenseitig oberes Fingerglied) sind mit einer schwarzen ORRA Comfort-Beschichtung ausgestattet. Diese Beschichtung bietet maximale 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.

Artikelnummer	Größe	Verpackungseinheit
081106-7	7	12x 6 Paar
081106-8	8	12x 6 Paar
081106-9	9	12x 6 Paar
081106-10	10	12x 6 Paar
081106-11	11	12x 6 Paar



# SolidSafety Tough Schutzhandschuhe

# SolidSafety Tough Schutzhandschuhe



## 081201 SolidSafety Tough

Der Schutzhandschuh ist an den Fingerkuppen und an der Handinnenfläche mit Nitrilmikroschaum-Beschichtung ausgestattet. Dadurch ist er sehr grifffest. 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 Schnittschutz 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	Größe	Verpackungseinheit
081201-7	7	12x 12 Paar
081201-8	8	12x 12 Paar
081201-9	9	12x 12 Paar
081201-10	10	12x 12 Paar
081201-11	11	12x 12 Paar



## 081202 SolidSafety Tough Dots

Der SolidSafety Tough Dots ist an den Fingerkuppen und an der Handinnenfläche mit einer Nitrilmikroschaum-Beschichtung ausgestattet plus zusätzlicher Noppenausstattung in der angerauten Handinnenfläche. Damit ist eine perfekte Grifffestigkeit bei Arbeiten mit glatten oder feuchten Gegenständen gewährleistet. Der Schutzhandschuh ist beständig gegen Öle und Fette und bietet 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	Größe	Verpackungseinheit
081202-7	7	12x 12 Paar
081202-8	8	12x 12 Paar
081202-9	9	12x 12 Paar
081202-10	10	12x 12 Paar
081202-11	11	12x 12 Paar





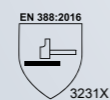
## SolidSafety Tough Schutzhandschuhe

### 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 garantiert dank der Noppen in der Handinnenfläche sowie seiner Beschichtung auch bei nassen Gegenständen eine stumpfe und griffige Oberfläche. Die einzigartige HPT-Beschichtung, mit sogenanntem Lotuseffekt, bleibt weich und flexibel bei Temperaturen bis zu -20°C und verfügt über eine stark reduzierte Absorption verbunden mit gleichmäßigem Abperlverhalten 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



Artikelnummer	Größe	Verpackungseinheit
081204-8	8	12x 10 Paar
081204-9	9	12x 10 Paar
081204-10	10	12x 10 Paar
081204-11	11	12x 10 Paar

## SolidSafety Tough Schutzhandschuhe

### 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	Größe	Verpackungseinheit
081205-6	6	12x 12 Paar
081205-7	7	12x 12 Paar
081205-8	8	12x 12 Paar
081205-9	9	12x 12 Paar
081205-10	10	12x 12 Paar
081205-11	11	12x 12 Paar





# SolidSafety Tough Schutzhandschuhe

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

## 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 NFT-New Foam Technology Nitrilbeschichtung 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 bester 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	Größe	Verpackungseinheit
081206-7	7	12x 12 Paar
081206-8	8	12x 12 Paar
081206-9	9	12x 12 Paar
081206-10	10	12x 12 Paar
081206-11	11	12x 12 Paar



# SolidSafety Tough Schutzhandschuhe

## 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 besten Grip bei Feuchtigkeit und Kontaminationsfreiheit beim Handling von Materialien. Eine Eigenschaft, die gerade im Automotive Bereich sehr von Vorteil ist.



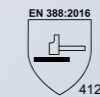
### Qualitätsmerkmale

- 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	Größe	Verpackungseinheit
081208-6	6	12x 12 Paar
081208-7	7	12x 12 Paar
081208-8	8	12x 12 Paar
081208-9	9	12x 12 Paar
081208-10	10	12x 12 Paar
081208-11	11	12x 12 Paar



# SolidSafety Tough Schutzhandschuhe

Zertifiziert für direkten  
Kontakt mit trockenen  
Lebensmitteln!

## 081210 SolidSafety Heat Protector

Der 350 mm lange Schutzhandschuh vervollständigt das SolidSafety Produktsortiment um einen Hitzeschutzhandschuh von bester Qualität. Der mit Polyesterfilz gefütterte und nitrilnebschichtete 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	Größe	Verpackungseinheit
081210-9	9	6x 12 Paar
081210-10	10	6x 12 Paar
081210-11	11	6x 12 Paar

# SolidSafety Chem Schutzhandschuhe



## 081303 SolidSafety ChemN Special

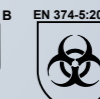
Unser Klassenbesten aus Spezial-Polymer bietet eine sehr gute chemische und physikalische Beständigkeit sowie eine nachgewiesene Beständigkeit gegenüber Mikroorganismen und eine ausgezeichnete Beständigkeit gegenüber Zytostatika. Dank der guten Griffigkeit findet der Handschuh auch in feuchten, nassen 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 1 nach Verordnung (EU) 2017/745

\*) Ohne Silikone produziert.

Artikelnummer	Größe	Verpackungseinheit
081303-S	S	10 Boxen à 100 Stück
081303-M	M	10 Boxen à 100 Stück
081303-L	L	10 Boxen à 100 Stück
081303-XL	XL	10 Boxen à 100 Stück
081303-XXL	XXL	10 Boxen à 100 Stück



# SolidSafety Chem Schutzhandschuhe



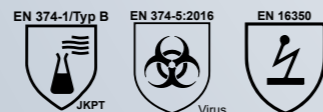
## 081304 SolidSafety ChemEx

Dieser Handschuh verfügt über eine angeraute Oberfläche, welche ihm auch in feuchter/nasser Arbeitsumgebung eine gute Griffigkeit 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 420
- EN 374/Typ B (Prüfchemikalien: JKPT), EN 374-5 (Bakterien, Pilze)
- Erfüllt die allgemeinen Anforderungen gem. EN 16350
- Länge:  $\geq 300$  mm
- PSA Kategorie III gem. PSA Verordnung (EU) 2016/425

\*) Ohne Silikone produziert.



Artikelnummer	Größe	Verpackungseinheit
081304-S	S	10 Boxen à 100 Stück
081304-M	M	10 Boxen à 100 Stück
081304-L	L	10 Boxen à 100 Stück
081304-XL	XL	10 Boxen à 100 Stück
081304-XXL	XXL	10 Boxen à 100 Stück

# SolidSafety Chem Schutzhandschuhe

**Full-Schutz!**  
**Ausgezeichneter Chemikalienschutz**  
**TYP A!**

## 081305 SolidSafety ChemV Full

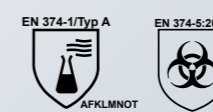
Dieser Schutzhandschuh verfügt über einen breit gefächerten Chemikalienschutz und besteht aus einem Material, welches auch bei niedrigen Temperaturen flexibel bleibt. Die hohe Temperaturbeständigkeit liegt im Rahmen von  $-20$  °C bis  $+90$  °C. Er ist beständig gegen Öle, viele Lösungsmittel, aromatische 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/TypA (Prüfchemikalien: AFKLMNOT)
- EN 374-5:2016 (Viren, Bakterien, Pilze)
- PSA Kategorie III gem. PSA Verordnung (EU) 2016/425

\*) Ohne Silikone produziert.

Artikelnummer	Größe	Verpackungseinheit
081305-8	8	36 Paar im Karton
081305-9	9	36 Paar im Karton
081305-10	10	36 Paar im Karton
081305-11	11	36 Paar im Karton



# SolidSafety Chem Schutzhandschuhe

## 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	Größe	Verpackungseinheit
081306-7	7	36 Paar im Karton
081306-8	8	36 Paar im Karton
081306-9	9	36 Paar im Karton
081306-10	10	36 Paar im Karton
081306-11	11	36 Paar im Karton



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



# SolidSafety Chem Schutzhandschuhe

## 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 420
- AQL 0,65
- EN 388 (Level 2000X)
- EN 374-1/Typ A (Prüfchemikalien: JKOPST)
- EN 374-5:2016 (Viren, Bakterien, Pilze)
- Länge:  $\geq 300$  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	Größe	Verpackungseinheit
081307-XS	XS	10 Boxen à 50 Stück
081307-S	S	10 Boxen à 50 Stück
081307-M	M	10 Boxen à 50 Stück
081307-L	L	10 Boxen à 50 Stück
081307-XL	XL	10 Boxen à 50 Stück
081307-XXL	XXL	10 Boxen à 50 Stück
081307-XXXL	XXXL	10 Boxen à 50 Stück



# SolidSafety Chem Schutzhandschuhe

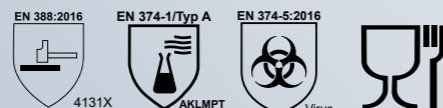
## Exzellenter Chemikalienschutz Typ A!

### 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/Lotus Effekt) leitet Flüssigkeiten von der Handinnenfläche ab und sorgt so für guten Grip in nassen oder trockenen Umgebungen. Die Ausstattung des SolidSafety Chem MaxGrip trägt dazu bei, 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	Größe	Verpackungseinheit
081308-8	8	12x 6 Paar
081308-9	9	12x 6 Paar
081308-10	10	12x 6 Paar
081308-11	11	12x 6 Paar

# SolidSafety Chem Schutzhandschuhe

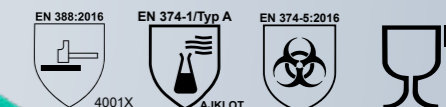
## Bester Chemikalienschutz Typ A

### 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 Baumwollbeflockung 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 4001X)
- EN 374-1/Typ A (Prüfchemikalien: AJKLOT)
- EN 374-5 (Bakterien, Pilze)
- Lebensmittelgeeignet nach Verordnung EG 1935/2004
- PSA Kategorie III gem. PSA Verordnung (EU) 2016/425



Artikelnummer	Größe	Verpackungseinheit
081309-7	7	12x 12 Paar
081309-8	8	12x 12 Paar
081309-9	9	12x 12 Paar
081309-10	10	12x 12 Paar
081309-11	11	12x 12 Paar

# SolidSafety Matrix

Artikelnr.	Bezeichnung	PSA Kategorie	Medizin- produkt	AQL	EN 388	EN 374-1 Typ		EN 374-5 ohne Virus	EN 374-5 mit Virus	EN 407	EN 511	EN 16350	Lebensmittel- geeignet	Sanitized Ausstattung
081001	Food Cut	II			Level 4443C								X	
081002	Food Cut	II			Level 3121X								X	
081004	ChemL	III			Level 0010X	Typ B (KLMPT)		X					X	
081101	Cut	II			Level 4X42C									X
081102	Cut High	II			Level 4544E									X
081103	Special Cut 5	II			Level 4X43C					Level X1XXXX				X
081104	Cut Protector	II			Level 2X42C									
081105	Cut light	II			Level 3X42B									
081106	Cut Extreme	II			Level 4X42F									X
081201	Tough	II			Level 4131X									X
081202	Tough Dots	II			Level 4131X									X
081204	Tough Winter Dots	II			Level 3231X						Level X2X			X
081205	Tough Fine Touch	II			Level 3121X									X
081206	Tough Micro Touch	II			Level 3121X					Level X1XXXX				X
081208	Tough Air	II			Level 4121X					Level X1XXXX				X
081210	Heat Protector	II			Level 3232X					Level X2XXXX			X (trockene Lebensmittel)	X
081303	ChemN Special	III	Klasse 1	0,65		Typ B (JKPT)			X				X	
081304	ChemEx	III		1,5		Typ B (JKPT)			X			X		
081305	ChemV Full	III				Typ A (AFKLMNOT)		X						
081306	ChemB Full	III				Typ A (ABIKLNOT)			X			X		
081307	High Risk Pro	III		0,65	Level 2000X	Typ A (JKOPST)			X				X	
081308	Chem MaxGrip	III			Level 4131X	Typ A (AKLMPT)		X						X
081309	Clean Protect	III		0,65	Level 4001X	Typ A (AJKLOT)		X					X	

# Was ist was?

## 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!



## 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).



## 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.

The AMPri logo consists of the letters "AMPri" in a bold, red, sans-serif font. A small blue square is positioned above the letter "i".

AMPri Handelsgesellschaft mbH · Benzstraße 16 · 21423 Winsen/Luhe  
Tel.: +49 (0) 4171 8480-0 · E-Mail: [info@ampri.de](mailto:info@ampri.de) · [www.ampri.de](http://www.ampri.de)