

PRODUCT GUIDE



2019 PROTECTIVE WORKWEAR

DISPOSABLE & REUSABLE

Gut geschützt
von Kopf bis Fuß.

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!

 **Solid
Safety** Die starke Marke.

www.ampri.de

INHALT

| | |
|----|---|
| 1 | Schutzhandschuhe (Einmal und Mehrweg) |
| 2 | FFP Atemschutzmasken |
| 3 | Kopfschutz |
| 4 | Gehörschutz |
| 5 | Schutzbrillen |
| 6 | Schutzoveralls von Standard bis Profi |
| 7 | Überschuhe |
| 8 | DATAChem Datenbank |
| 9 | AMPri Kompetenzzentrum |
| 10 | Liste der Prüfchemikalien inkl. Erweiterung |
| 11 | Solid Production – die neue Nachhaltigkeit |
| 12 | Platz für Ihre Notizen |
| 13 | Über AMPri |



Diese Handschuhe machen es für viele Handschuh-träger möglich, wieder symptom- und beschwerdefrei zu arbeiten.



01166 EPIDERM^{PROTECT} BY Med-Comfort Einmal Nitril-Untersuchungs-/Chemikalienschutzhandschuh

Der **EPIDERM^{PROTECT}** bietet unter Einsatz der patentierten Low Derma-Technologie besten Handschutz im Bereich der akzeleratorfreien Handschuhe und ist die perfekte Lösung für empfindliche Haut. Hier stehen der Mensch und seine Gesundheit an erster Stelle.

Qualitätsmerkmale

- AQL 1,5
- EN 420
- EN 455
- EN 374-1/Typ C, EN 374-5 (Viren, Bakterien, Pilze)
- Lebensmittelgeeignet nach Verordnung (EG) 1935/2004
- PSA Kategorie III gem. PSA Verordnung (EU) 2016/425
- Medizinprodukt Klasse 1 nach Richtlinie 93/42/EWG *)
- Länge: ≥240 mm
- Schichtstärke Handfläche: ca. 0,05 mm

| Artikelnummer | Größe | Verpackungseinheit |
|---------------|-------|----------------------|
| 01166-XS | XS | 10 Boxen à 100 Stück |
| 01166-S | S | 10 Boxen à 100 Stück |
| 01166-M | M | 10 Boxen à 100 Stück |
| 01166-L | L | 10 Boxen à 100 Stück |
| 01166-XL | XL | 10 Boxen à 100 Stück |



01190 Med-Comfort Einmal Nitril-Untersuchungs-/Chemikalienschutzhandschuh

Hochwertiger Allrounder mit ausgezeichneter mechanischer Belastbarkeit für den Einsatz in Krankenhäusern, Laboren, im Dentalbereich und in der Industrie. Perfekt geeignet für Einsätze in der Lebensmittelindustrie, im Pharmabereich und in Labors. Zusätzlich bietet der Handschuh eine ausgezeichnete Beständigkeit gegenüber Zytostatika.

Qualitätsmerkmale

- AQL 1,5
- EN 420
- EN 455
- EN 374-1/Typ B (Prüfchemikalien KPT), EN 374-5 (Viren, Bakterien, Pilze)
- Lebensmittelgeeignet nach Verordnung (EG) 1935/2004
- PSA Kategorie III gem. PSA Verordnung (EU) 2016/425
- Medizinprodukt Klasse 1 nach Richtlinie 93/42/EWG *)
- Länge: ≥240 mm
- Schichtstärke Handfläche: ca. 0,11 mm

| Artikelnummer | Größe | Verpackungseinheit |
|---------------|-------|----------------------|
| 01190-XS | XS | 10 Boxen à 100 Stück |
| 01190-S | S | 10 Boxen à 100 Stück |
| 01190-M | M | 10 Boxen à 100 Stück |
| 01190-L | L | 10 Boxen à 100 Stück |
| 01190-XL | XL | 10 Boxen à 100 Stück |



01191 Blue 300 Einmal Nitril-Untersuchungs-/Chemikalienschutzhandschuh

Besondere Vorteile des Blue 300 sind seine Länge von 300 mm, der perfekten Spritzschutz gewährleistet, und die gute Mischung aus Glätte und Griffigkeit, die diesen Handschuh vielseitig einsetzbar macht. Für Einsätze in der medizinischen Pflege sowie bei Routineeinsätzen in Medizin und Industrie ist dieser Schutz- und Untersuchungshandschuh perfekt geeignet.

Qualitätsmerkmale

- AQL 1,5
- EN 420
- EN 455
- EN 374-1/Typ B (Prüfchemikalien KPT), EN 374-5 (Viren, Bakterien, Pilze)
- Lebensmittelgeeignet nach Verordnung (EG) 1935/2004
- PSA Kategorie III gem. PSA Verordnung (EU) 2016/425
- Medizinprodukt Klasse 1 nach Richtlinie 93/42/EWG *)
- Länge: ≥300 mm
- Schichtstärke Handfläche: ca. 0,09 mm

| Artikelnummer | Größe | Verpackungseinheit |
|---------------|-------|----------------------|
| 01191-S | S | 10 Boxen à 100 Stück |
| 01191-M | M | 10 Boxen à 100 Stück |
| 01191-L | L | 10 Boxen à 100 Stück |
| 01191-XL | XL | 10 Boxen à 100 Stück |

*) umgestellt auf Verordnung (EU) 2017/745 zum 26.05.2020



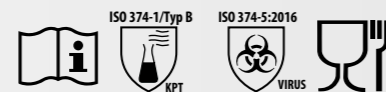
01192 Med-Comfort Blue Einmal Nitril-Chemikalienschutzhandschuh

Hochwertiger Allrounder mit ausgezeichneter mechanischer Belastbarkeit perfekt geeignet für Einsätze in der Lebensmittelindustrie, im Pharma- und Dentalbereich sowie in Labors. Zusätzlich bietet der Handschuh eine ausgezeichnete Beständigkeit gegenüber Zytostatika.

Qualitätsmerkmale

- AQL 1,5
- EN 420
- EN 455
- EN 374-1/Typ B (Prüfchemikalien: KPT), EN 374-5 (Viren, Bakterien, Pilze)
- Lebensmittelgeeignet nach Verordnung (EG) 1935/2004
- PSA Kategorie III gem. PSA Verordnung (EU) 2016/425
- Medizinprodukt Klasse 1 nach Richtlinie 93/42/EWG **)
- Länge: ≥ 240 mm
- Schichtstärke Handfläche: ca. 0,11 mm

| Artikelnummer | Größe | Verpackungseinheit |
|---------------|-------|----------------------|
| 01192-XS | XS | 10 Boxen à 100 Stück |
| 01192-S | S | 10 Boxen à 100 Stück |
| 01192-M | M | 10 Boxen à 100 Stück |
| 01192-L | L | 10 Boxen à 100 Stück |
| 01192-XL | XL | 10 Boxen à 100 Stück |
| 01192-XXL | XXL | 10 Boxen à 100 Stück |



01194 Med-Comfort Blue Ultra 300 Einmal Nitril-Chemikalienschutzhandschuh

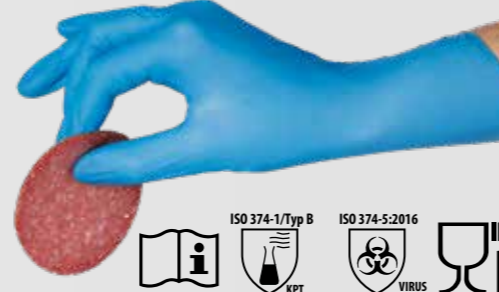
Blue Ultra 300 – der starke Bruder des Blue 300! Aufgrund seiner Länge von ca. 300 mm bietet der Handschuh besten Spritzschutz für viele Anwendungen unterschiedlichster Art. Dank seiner Ausstattung eignet sich der Blue Ultra 300 sehr gut für den Einsatz in der Industrie/Pharma Industrie und bietet zusätzlich über eine ausgezeichnete Beständigkeit gegenüber Zytostatika..

Qualitätsmerkmale

- AQL 1,5
- EN 420
- EN 455
- EN 374-1/Typ B (Prüfchemikalien: KPT), EN 374-5 (Viren, Bakterien, Pilze)
- Lebensmittelgeeignet nach Verordnung (EG) 1935/2004
- PSA Kategorie III gem. PSA Verordnung (EU) 2016/425
- Medizinprodukt Klasse 1 nach Richtlinie 93/42/EWG **)
- Länge: ≥ 300 mm
- Schichtstärke Handfläche: ca. 0,15 mm

| Artikelnummer | Größe | Verpackungseinheit |
|---------------|-------|----------------------|
| 01194-S | S | 10 Boxen à 100 Stück |
| 01194-M | M | 10 Boxen à 100 Stück |
| 01194-L | L | 10 Boxen à 100 Stück |
| 01194-XL | XL | 10 Boxen à 100 Stück |
| 01194-XXL | XXL | 10 Boxen à 100 Stück |

***) umgestellt auf Verordnung (EU) 2017/745 zum 26.05.2020



01198 Eco-Plus Einmal Nitril-Untersuchungs-/Chemikalienschutzhandschuh

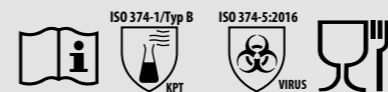
Dieser Handschuh verfügt über eine gute Griffigkeit dank spezieller Texturierung. Er eignet sich aufgrund der blauen Farbe sehr gut für die Lebensmittel- und -verarbeitung, da diese Farbe bei Verlust sehr gut auffindbar ist, da es keine natürlich blauen Lebensmittel gibt. Ebenso sehr gut im Pharma- und Laborbereich einsetzbar.

Qualitätsmerkmale

- AQL 1,5
- EN 420
- EN 455
- EN 374-1/Typ B (Prüfchemikalien: KPT), EN 374-5 (Viren, Bakterien, Pilze)
- Lebensmittelgeeignet nach Verordnung (EG) 1935/2004
- PSA Kategorie III gem. PSA Verordnung (EU) 2016/425
- Medizinprodukt Klasse 1 nach Richtlinie 93/42/EWG **)
- Länge: ≥ 240 mm
- Schichtstärke Handfläche: ca. 0,08 mm

| Artikelnummer Blau | Größe | Verpackungseinheit |
|--------------------|-------|----------------------|
| 01198-S | S | 10 Boxen à 100 Stück |
| 01198-M | M | 10 Boxen à 100 Stück |
| 01198-L | L | 10 Boxen à 100 Stück |
| 01198-XL | XL | 10 Boxen à 100 Stück |
| 01198-XXL | XXL | 10 Boxen à 100 Stück |

*) 01192 und 01194 werden ohne Silikone produziert.



01199 Eco-Plus Einmal Nitril-Untersuchungs-/Chemikalienschutzhandschuh

Dieser Handschuh verfügt über eine gute Griffigkeit dank spezieller Texturierung. Der Eco-Plus in der Farbe Weiß eignet sich aufgrund seiner Ausstattung besonders gut für die Bereiche Medizin, Pflege. Ebenso ist er sehr gut in der Lebensmittel be- und -verarbeitung einsetzbar.

Qualitätsmerkmale

- AQL 1,5
- EN 420
- EN 455
- EN 374-1/Typ B (Prüfchemikalien: KPT), EN 374-5 (Viren, Bakterien, Pilze)
- Lebensmittelgeeignet nach Verordnung (EG) 1935/2004
- PSA Kategorie III gem. PSA Verordnung (EU) 2016/425
- Medizinprodukt Klasse 1 nach Richtlinie 93/42/EWG **)
- Länge: ≥ 240 mm
- Schichtstärke Handfläche: ca. 0,08 mm

| Artikelnummer Weiß | Größe | Verpackungseinheit |
|--------------------|-------|----------------------|
| 01199-S | S | 10 Boxen à 100 Stück |
| 01199-M | M | 10 Boxen à 100 Stück |
| 01199-L | L | 10 Boxen à 100 Stück |
| 01199-XL | XL | 10 Boxen à 100 Stück |



012250 Blau und 012260 Weiß, Basic-Touch Einmal Nitrilhandschuh, Blau – mit Chemikalienschutz

Die Handschuhe der **Basic-Touch Range** bieten aufgrund ihrer leichten Ausführung ein ausgezeichnetes Tastempfinden, sind extrem anschmiegsam und bieten dem Anwender ein Maximum an Sicherheit und Tragekomfort. Darum sind diese Nitrilhandschuhe auch so vielseitig einsetzbar: Lebensmittelindustrie, Industrie (als persönliche Schutzausrüstung und/oder als reiner Produktschutz)

Qualitätsmerkmale

- EN 420
- EN 374
- EN 374-1/Typ B (Prüfchemikalien: KPT), EN 374-5 (Viren, Bakterien, Pilze)
- Lebensmittelgeeignet nach Verordnung (EG) 1935/2004
- PSA Kategorie III gem. PSA Verordnung (EU) 2016/425
- Länge: ≥ 240 mm
- Schichtstärke Handfläche: ca. 0,05 mm

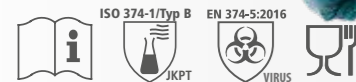


| Artikelnummer | Größe | Verpackungseinheit |
|---------------|-------|----------------------|
| 012250-XS | XS | 10 Boxen à 200 Stück |
| 012250-S | S | 10 Boxen à 200 Stück |
| 012250-M | M | 10 Boxen à 200 Stück |
| 012250-L | L | 10 Boxen à 200 Stück |
| 012250-XL | XL | 10 Boxen à 200 Stück |

| Artikelnummer | Größe | Verpackungseinheit |
|---------------|-------|----------------------|
| 012260-XS | XS | 10 Boxen à 200 Stück |
| 012260-S | S | 10 Boxen à 200 Stück |
| 012260-M | M | 10 Boxen à 200 Stück |
| 012260-L | L | 10 Boxen à 200 Stück |
| 012260-XL | XL | 10 Boxen à 200 Stück |

*) Alle Handschuhe dieser Seite werden ohne Silikone produziert.

**) umgestellt auf Verordnung (EU) 2017/745 zum 26.05.2020



081303 SolidSafety ChemN Special Nitril-Chemikalienschutzhandschuh

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, nassen oder öligen Einsatzgebieten Anwendung.

Qualitätsmerkmale

- AQL 0,65
- EN 420
- EN 455
- EN 374-1/Typ B (Prüfchemikalien: JKPT), EN 374-5 (Viren, Bakterien, Pilze)
- Lebensmittelgeeignet nach Verordnung (EG) 1935/2004
- PSA Kategorie III gem. PSA Verordnung (EU) 2016/425
- Medizinprodukt Klasse 1 nach Richtlinie 93/42/EWG
- Länge: ≥ 240 mm
- Schichtstärke Handfläche: ca. 0,12 mm

| Artikelnummer | Größe | Verpackungseinheit |
|---------------|-------|----------------------|
| 081303-XS | XS | 10 Boxen à 100 Stück |
| 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 |



081304 SolidSafety ChemEx antistatischer Chemikalienschutzhandschuh aus Spezial-Nitril

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: JKOPT), EN 374-5 (Bakterien, Pilze)
- Erfüllt die allgemeinen Anforderungen gem. EN 16350
- PSA Kategorie III gem. PSA Verordnung (EU) 2016/425
- Länge: 300 mm +/- 10 mm
- Schichtstärke Handfläche: ca. 0,16 mm

| 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 |

*) Alle Handschuhe dieser Seite werden ohne Silikone produziert.

CHEM

TIPP!



Die neue Handschuh-Fibel 2.0 analog

Die Zweitausgabe der Handschuh-Fibel hat sich Themen angenommen, welche die Arbeitsschutzwelt gerade beschäftigen und hier nun einfach und verständlich erklärt werden. Seien es Piktogramme, Symbole und Normen, die auf Verpackungen gesetzlich gefordert werden oder auch Informationen zu herkömmlichen oder neuartigen Materialien und Herstellungsprozessen, die in der Handschuhproduktion verwendet und eingesetzt werden. Gleichzeitig findet man in der Handschuh-Fibel auch das aktuelle AMPri Handschuh-Produktsortiment im Einmal- und Mehrweghandschuhbereich, welches grenzenlose Vielfalt und unendliche Einsatzmöglichkeiten bietet. Doch damit ist noch lange nicht Schluss. Auch hilfreiche Tipps zur Auswahl von Handschuhen und noch viel mehr, geben dem Leser eine wirkliche Unterstützung für den Arbeitsalltag an die Hand.

Fordern Sie sich ganz einfach Ihr kostenloses persönliches Exemplar an: info@ampri.de

FOOD



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 388 (Level 4443C)
- EN 420
- PSA Kategorie II gem. PSA Verordnung (EU) 2016/425
- Zugelassen für die Verwendung mit Lebensmitteln nach Verordnung (EG) 1935/2004

| 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 |

*) Alle Handschuhe dieser Seite werden ohne Silikone produziert.



081002 SolidSafety Food Protect

Der leichte Schutzhandschuh mit Nitrilbeschichtung an den Fingerkuppen und an der Handinnenfläche, bietet aufgrund seiner Ausstattung passgenauen Sitz. Der Handschuh ermöglicht feinfühliges Arbeiten, ist atmungsaktiv und verfügt über eine gute mechanische Beständigkeit.

Qualitätsmerkmale

- EN 388 (Level 3121X)
- EN 420
- PSA Kategorie II gem. PSA Verordnung (EU) 2016/425
- Zugelassen für die Verwendung mit Lebensmitteln nach Verordnung (EG) 1935/2004

| 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 |



081004 SolidSafety ChemL Chemikalienschutzhandschuh

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 388 (Level 0010X)
- EN 374-1/Typ B (Prüfchemikalien: KTL)
- EN 374-5 (Bakterien, Pilze)
- EN 420
- PSA Kategorie III gem. PSA Verordnung (EU) 2016/425
- Zugelassen für die Verwendung mit Lebensmitteln nach Verordnung (EG) 1935/2004

| 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 |

1



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 Griffsicherheit. 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 388 (Level 4X42C)
- EN 420
- PSA Kategorie II gem. PSA Verordnung (EU) 2016/425

| 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 388 (Level 4544E)
- EN 420
- PSA Kategorie II gem. PSA Verordnung (EU) 2016/425

| Artikelnummer | Größe | Verpackungseinheit |
|---------------|-------|--------------------|
| 081102-8 | 8 | 24x 6 Paar |
| 081102-9 | 9 | 24x 6 Paar |
| 081102-10 | 10 | 24x 6 Paar |



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 Schnitzzuschutzfaser 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 388 (Level 4X43C)
- EN 407 (Level X1XXXX)
- EN 420
- PSA Kategorie II gem. PSA Verordnung (EU) 2016/425

| Artikelnummer | Größe | Verpackungseinheit |
|---------------|-------|--------------------|
| 081103-8 | 8 | 24x 6 Paar |
| 081103-9 | 9 | 24x 6 Paar |
| 081103-10 | 10 | 24x 6 Paar |

*) Alle Handschuhe dieser Seite werden ohne Silikone produziert.

CUT

CUT



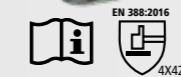
081104 SolidSafety Cut Protector

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

| 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 |



081106 SolidSafety Cut Extreme

Der nahtlose Cut Extreme aus gezwirntem Stahlgarn (Stahl-HPPE-Nylon-Spandex) verfügt nach EN 388 über eine besonders gute Schnittbeständigkeit (EN 388:2016:4X42F). Sowohl die Handinnenfläche als auch die Finger (innenseitig 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.

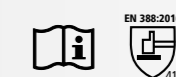
Qualitätsmerkmale

- EN 388 (Level 4X42F)
- EN 420
- PSA Kategorie II gem. PSA Verordnung (EU) 2016/425

| 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 |

*) Ohne Silikone produziert.

TOUGH



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 Schnitzzchutz der Klasse 1.

Qualitätsmerkmale

- EN 388 (Level 4131X)
- EN 420
- PSA Kategorie II gem. PSA Verordnung (EU) 2016/425

| 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 |

1



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 Griffsicherheit bei Arbeiten mit glatten oder feuchten Gegenständen gewährleistet. Der Schutzhandschuh ist beständig gegen Öle und Fette und bieten einen angenehmen Tragekomfort.

Qualitätsmerkmale

- EN 388 (Level 4131X)
- EN 420
- PSA Kategorie II gem. PSA Verordnung (EU) 2016/425

| 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 |



081203 SolidSafety Tough Special

Der SolidSafety Tough Special ist leicht, robust und bielastisch. Der Schutzhandschuh besteht aus Mikrofasern mit Polyurethan-beschichteter Handinnenfläche. Der Gummizug am Handgelenk, gewährleistet eine optimale Passform am Handgelenk ohne abzurutschen. Der Handschuh bietet eine gute Griffsicherheit, ist dank seiner Ausstattung atmungsaktiv und das Schwitzverhalten der Hände wird reduziert.

Qualitätsmerkmale

- EN 388 (Level 1121X)
- EN 420
- PSA Kategorie II gem. PSA Verordnung (EU) 2016/425

| Artikelnummer | Größe | Verpackungseinheit |
|---------------|-------|--------------------|
| 081203-8 | 8 | 24x 6 Paar |
| 081203-9 | 9 | 24x 6 Paar |
| 081203-10 | 10 | 24x 6 Paar |

*) Alle Handschuhe dieser Seite werden ohne Silikone produziert.



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

| 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 |
| 081305-11 | 11 | 12x 12 Paar |

TOUGH

TOUGH



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 388 (Level 3121X)
- EN 420
- EN 407 (Level X1XXXX)
- PSA Kategorie II gem. PSA Verordnung (EU) 2016/425

| 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 |

*) Alle Handschuhe dieser Seite werden ohne Silikone produziert.



081208 SolidSafety Tough Air

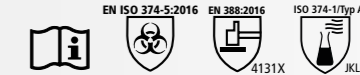
Die Klimaanlage für die Hand! Unsere neueste innovative Entwicklung ist eine Kombination aus dem sehr weichen Ingenia™ Liner und einer dünnen und langlebigen Easy Flex PFT-Nitrilschaumbeschichtung. Dieses Zusammenspiel minimiert die Handermüdung und ermöglicht ein sehr ergonomisches Arbeiten. Dank der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

Qualitätsmerkmale

- EN 388 (Level 4121X)
- EN 420
- EN 407 (Level X1XXXX)
- PSA Kategorie II gem. PSA Verordnung (EU) 2016/425

| 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 |

CHEM



081301 SolidSafety ChemP

Der vollbeschichtete Chemikalienschutzhandschuh mit Stoffträger aus Nylon und Beschichtung aus modifiziertem PVC mit HPT Technologie (Lotus Effekt) hat eine hohe Beständigkeit gegenüber vielen Chemikalien. Die lange Stulpe sorgt für besten Hand- und Armschutz. Mit der hohen mechanischen Belastbarkeit und der angerauten Handinnenfläche für eine sehr gute Griffsicherheit, ist dieser Schutzhandschuh der perfekte Handschutz.

Qualitätsmerkmale

- EN 388 (Level 4131X)
- EN 374-1 Typ A (Prüfchemikalien: JKLMP)
- Lebensmittelzulassung zur Zeit in Prüfung
- EN 420
- PSA Kategorie III gem. PSA Verordnung (EU) 2016/425

| Artikelnummer | Größe | Verpackungseinheit |
|---------------|-------|--------------------|
| 081301-8 | 8 | 60x 1 Paar |
| 081301-9 | 9 | 60x 1 Paar |
| 081301-10 | 10 | 60x 1 Paar |



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!



081302 SolidSafety ChemP Thermo

Der vollbeschichtete Chemikalienschutzhandschuh mit Stoffträger aus Nylon Beschichtung aus modifiziertem PVC mit HPT Technologie (Lotus Effekt) ist zusätzlich mit einer Temperaturschutzfunktion für besonderen Schutz vor Kälte ausgestattet. Die flexible Beschichtung bleibt auch in kalten Umgebungen funktionell. Die Stulpe bietet besten Hand- und Armschutz. Der Schutzhandschuh hat eine hohe chemische Beständigkeit gegenüber vielen Chemikalien.

Qualitätsmerkmale

- EN 388 (Level 4231X)
- EN 374-1 Typ A (Prüfchemikalien: JKLMPT)
- EN 511 (Level 221)
- EN 420
- Lebensmittelzulassung zur Zeit in Prüfung
- PSA Kategorie III gem. PSA Verordnung (EU) 2016/425

| Artikelnummer | Größe | Verpackungseinheit |
|---------------|-------|--------------------|
| 081302-8 | 8 | 60x 1 Paar |
| 081302-9 | 9 | 60x 1 Paar |
| 081302-10 | 10 | 60x 1 Paar |



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!



081305 SolidSafety ChemV Full Stabiler Brom-Butyl-Schutzhandshuh mit Viton (FPM) in der Außenschicht

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 Wasserdampf- undurchlässigkeit. Der Schutzhandschuh ist dicht gegenüber Mikroorganismen (Viren, Bakterien und Pilze).

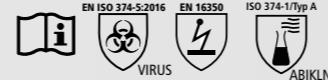
Qualitätsmerkmale

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

| 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 |



CHEM



081306 SolidSafety ChemB Full Stabiler Butyl Schutzhandschuh mit Viton (FPM) in der Außenschicht

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 374-1/TypA (Prüfchemikalien: ABIKLNOT)
- EN 374-5:2016 (Viren, Bakterien, Pilze)
- EN 420
- Geprüft nach der EN 16350 (Schutzhandschuhe – elektrostatische Eigenschaften)
- PSA Kategorie III gem. PSA Verordnung (EU) 2016/425

| 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 |

*) Alle Handschuhe dieser Seite werden ohne Silikone produziert.

CHEM



081307 SolidSafety High Risk Pro mit Chemikalienschutz Typ A

Dieser Handschuh ist ein Novum in seiner Klasse. Extrastark 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

- AQL 0,65
- EN 388 (Level 2000X)
- EN 374-1/Typ A (Prüfchemikalien: JKOPST)
- EN 374-5:2016 (Viren, Bakterien, Pilze)
- EN 420
- PSA Kategorie III gem. PSA Verordnung (EU) 2016/425

| 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 |



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 388 (Level 4131X)
- EN 374-1/Typ A (Prüfchemikalien: AKLMPT)
- EN 374-5 (Bakterien, Pilze)
- EN 420
- Lebensmittelzulassung zur Zeit in Prüfung
- PSA Kategorie III gem. PSA Verordnung (EU) 2016/425

| Artikelnummer | Größe | Verpackungseinheit |
|---------------|-------|--------------------|
| 081308-7 | 7 | 12x 6 Paar |
| 081308-8 | 8 | 12x 6 Paar |
| 081308-9 | 9 | 12x 6 Paar |
| 081308-10 | 10 | 12x 6 Paar |
| 081308-11 | 11 | 12x 6 Paar |



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!

*) Alle Handschuhe dieser Seite werden ohne Silikone produziert (außer 01160).



01160 Clean-Expert Nitril-Industriehandschuh

Der Clean-Expert ist ein vollwertiger Chemikalienschutzhandschuh, der sich sehr gut für Einsätze in der Industrie, Reinigung, Lebensmittelherstellung und in der Landwirtschaft eignet. Der komfortable Nitrilhandschuh ist innen mit Baumwollflockung ausgestattet. Dadurch wird das Schwitzen der Hände deutlich reduziert. Der vielseitige und robuste Handschuh ist für die Verwendung mit Lebensmitteln zugelassen. Das Design ermöglicht ein ermüdungsfreies, ergonomisches Arbeiten in vielen Anwendungsbereichen.

Qualitätsmerkmale

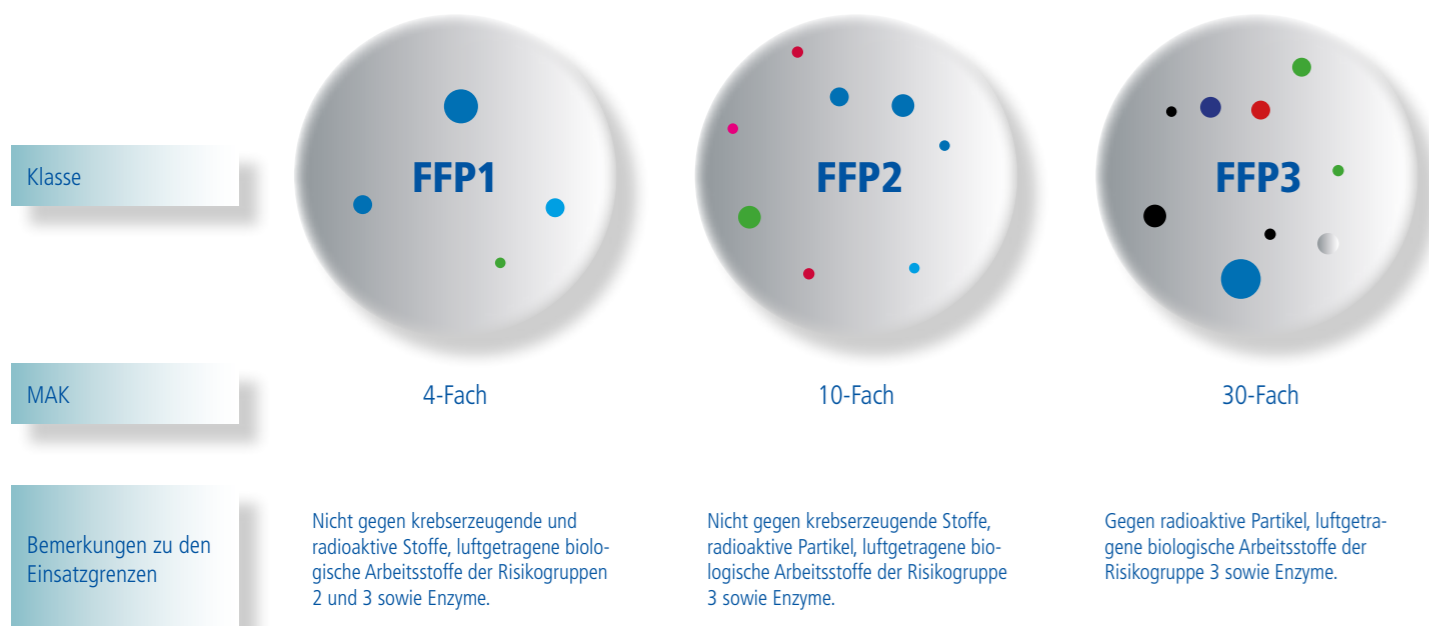
- EN 388 (Level 4101X)
- EN 374-1/Typ A (Prüfchemikalien: AJKLMOPT)
- EN 374-5:2016 (Viren, Bakterien, Pilze)
- EN 420
- EN 455
- PSA Kategorie III gem. PSA Verordnung (EU) 2016/425

| Artikelnummer | Größe | Verpackungseinheit |
|---------------|-------|--------------------|
| 01160-S | S | 12x 12 Paar |
| 01160-M | M | 12x 12 Paar |
| 01160-L | L | 12x 12 Paar |
| 01160-XL | XL | 12x 12 Paar |
| 01160-XXL | XXL | 12x 12 Paar |



FFP Masken.

Atemschutz auf höchstem Niveau – partikelfiltrierende Halbmasken.



Med-Comfort Filtrierende Halbmasken

- Aus Polypropylen
- Gummizugbänder
- Unterschiedliche Filterklassen und Ausstattung siehe Tabelle
- Zulassung gemäß CE EN 149:2001 + A1:2009
- **Achtung: Bart- und Haarwuchs können den dichten Sitz der FFP-Masken beeinträchtigen!**

| Artikelnummer | Filterklasse FFP | Einsetzbar bis zum x-fachen der max. Arbeitsplatzkonzentration (MAK) | Ventil | Artikelbeschreibung | Einsatzbereiche |
|---------------|------------------|--|--------|--|---|
| P-1000 | FFP 1 NR D | 4 | Nein | Konisch geformt, latexfreie Elastikbänder, VE = 12 Boxen à 20 Stück | Gegen ungiftige Stäube und Aerosole auf Wasser- und Ölbasis, nicht gegen krebserzeugende und radioaktive Stoffe, luftgetragene biologische Arbeitsstoffe der Risikogruppen 2 und 3 sowie Enzyme |
| P-1100 | FFP 1 NR D | 4 | Ja | Konisch geformt, latexfreie Elastikbänder, Ventil aus synthetischem Gummi, Kunststoff und Polypropylen, VE = 12 Boxen à 10 Stück | Gegen ungiftige Stäube und Aerosole auf Wasser- und Ölbasis, nicht gegen krebserzeugende und radioaktive Stoffe, luftgetragene biologische Arbeitsstoffe der Risikogruppen 2 und 3 sowie Enzyme |
| P-1800 | FFP 1 NR D | 4 | Nein | Flach gefaltet, latexfreie Bänder, VE = 12 Boxen à 20 Stück | Gegen ungiftige Stäube und Aerosole auf Wasser- und Ölbasis, nicht gegen krebserzeugende und radioaktive Stoffe, luftgetragene biologische Arbeitsstoffe der Risikogruppen 2 und 3 sowie Enzyme |
| P-2000 | FFP 2 NR D | 10 | Nein | Konisch geformt, latexfreie Elastikbänder, VE = 12 Boxen à 20 Stück | Gegen gesundheitsschädliche Stäube, Rauche und Aerosole auf Wasser- und Ölbasis, nicht gegen krebserzeugende und radioaktive Stoffe, luftgetragene biologische Arbeitsstoffen der Risikogruppe 3 sowie Enzyme |
| P-2100 | FFP 2 NR D | 10 | Ja | Konisch geformt, mit latexfreien Elastikbändern, Ventil aus synthetischem Gummi, Kunststoff und Polypropylen, VE = 12 Boxen à 10 Stück | Gegen gesundheitsschädliche Stäube, Rauche und Aerosole auf Wasser- und Ölbasis, nicht gegen krebserzeugende und radioaktive Stoffe, luftgetragene biologische Arbeitsstoffe der Risikogruppe 3 sowie Enzyme |
| P-2500 | FFP 2 NR D | 10 | Ja | Konisch geformt, latexfreie Bänder, Ventil aus synthetischem Gummi, Kunststoff und Polypropylen, der integrierte Aktivkohlefilter reduziert unangenehme organische Gerüche, VE = 12 Boxen à 10 Stück | Gegen gesundheitsschädliche Stäube, Rauche und Aerosole auf Wasser- und Ölbasis, nicht gegen krebserzeugende und radioaktive Stoffe, luftgetragene biologische Arbeitsstoffe der Risikogruppe 3 sowie Enzyme |
| P-2800 | FFP 2 NR D | 10 | Nein | Flach gefaltet, mit latexfreien Bändern, VE = 12 Boxen à 20 Stück | Gegen gesundheitsschädliche Stäube, Rauche und Aerosole auf Wasser- und Ölbasis, nicht gegen krebserzeugende und radioaktive Stoffe, luftgetragene biologische Arbeitsstoffe der Risikogruppe 3 sowie Enzyme |
| P-2900 | FFP 2 NR | 10 | Ja | Flach gefaltet, latexfreie Bänder, Ventil aus synthetischem Gummi, Kunststoff und Polypropylen, VE = 12 Boxen à 20 Stück | Gegen gesundheitsschädliche Stäube, Rauche und Aerosole auf Wasser- und Ölbasis, nicht gegen krebserzeugende und radioaktive Stoffe, luftgetragene biologische Arbeitsstoffe der Risikogruppe 3 sowie Enzyme |
| P-3100 | FFP 3 NR D | 30 | Ja | Konisch geformt, latexfreie Elastikbänder, Ventil aus synthetischem Gummi, Kunststoff und Polypropylen, VE = 12 Boxen à 5 Stück | Gegen gesundheitsschädliche und krebserzeugende Stäube, Rauche und Aerosole auf Wasser- und Ölbasis, gegen radioaktive Partikel sowie luftgetragene biologische Arbeitsstoffe der Risikogruppe 3 sowie Enzyme |
| P-3900 | FFP 3 NR D | 30 | Ja | Flach gefaltet, latexfreie Elastikbänder, Ventil aus synthetischem Gummi, Kunststoff und Polypropylen, VE = 12 Boxen à 20 Stück | Gegen gesundheitsschädliche und krebserzeugende Stäube, Rauche und Aerosole auf Wasser- und Ölbasis, gegen radioaktive Partikel, luftgetragene biologische Arbeitsstoffe der Risikogruppe 3 sowie Enzyme |

Betrifft alle FFP-Masken: PSA Kategorie III gem. PSA Verordnung EU 2016/425

Die maximale Arbeitsplatzkonzentration (MAK) sind ein wichtiger Parameter für die Sicherheit am Arbeitsplatz. Gerade beim Tragen von Schutzmasken ist es mehr als notwendig, die MAK zu kennen und danach den Einsatz der Masken für die jeweiligen Arbeitsplätze zu definieren.



| Artikelnummer | Filterklasse FFP | Einsetzbar bis zum x-fachen der max. Arbeitsplatzkonzentration (MAK) | Ventil | Artikelbeschreibung | Einsatzbereiche |
|---------------|------------------|--|--------|---|--|
| P-2000-E | FFP 2 NR D | 10 | Nein | Konisch geformt, latexfreie Elastikbänder, VE = 12 Boxen à 20 Stück | Gegen gesundheitsschädliche Stäube, Rauche und Aerosole auf Wasser- und Ölbasis, nicht gegen krebserzeugende und radioaktive Stoffe, luftgetragene biologische Arbeitsstoffe der Risikogruppe 3 sowie Enzyme |
| P-2900-E | FFP 2 NR D | 10 | Ja | Flach gefaltet, latexfreie Bänder, Ventil aus synthetischem Gummi, Kunststoff und Polypropylen, VE = 12 Boxen à 20 Stück | Gegen gesundheitsschädliche Stäube, Rauche und Aerosole auf Wasser- und Ölbasis, nicht gegen krebserzeugende und radioaktive Stoffe, luftgetragene biologische Arbeitsstoffe der Risikogruppe 3 sowie Enzyme |
| P-3900-E | FFP 3 NR D | 30 | Ja | Flach gefaltet, latexfreie Elastikbänder, Ventil aus synthetischem Gummi, Kunststoff und Polypropylen, VE = 12 Boxen à 20 Stück | Gegen gesundheitsschädliche und krebserzeugende Stäube, Rauche und Aerosole auf Wasser- und Ölbasis, gegen radioaktive Partikel, luftgetragene biologische Arbeitsstoffe der Risikogruppe 3 sowie Enzyme |

Betrifft alle FFP-Masken: PSA Kategorie III gem. PSA Verordnung EU 2016/425

Eco-Plus Filtrierende Halbmasken

- Aus Polypropylen
- Gummizugbänder
- Unterschiedliche Filterklassen und Ausstattung siehe Tabelle
- Zulassung gemäß CE EN 149:2001 + A1:2009
- **Achtung: Bart- und Haarwuchs können den dichten Sitz der FFP-Masken beeinträchtigen!**

Kopfschutz.



091001 Articap II Schutzhelm

Der Articap II ist ein leichter Schutzhelm ausgestattet mit viel Komfort. Leicht, gute Klimatisierung dank regensicheren Lüftungsschlitzen, PIN-Lock. Dieser Helm ist der perfekte Partner auf jeder Baustelle und in vielen weiteren Einsatzgebieten.

Verwendung findet der Helm überall dort wo Helmtragepflicht besteht wie beispielsweise: Baugewerbe, Land- und Forstwirtschaft, Abbau Steine/Erde, Metall-, Maschinen- und Fahrzeugbau, Transport und Verkehr.

Qualitätsmerkmale

- Aus Polyethylen
- Farbe: Blau
- Mit weiten- und höhenverstellbarer 6-Punkt-Innenausstattung
- Mit regensicheren Lüftungsschlitzen für gute Klimatisierung
- Auswechselbares Frottee-Schweissband
- Gewicht: 280 g
- Elektrische Isolierung geprüft: 440 V AC
- 30 mm Steckschlitz für Zubehör
- Einsetzbar bis -30°C
- Geprüft gemäß EN 397
- PSA Kategorie II gem. PSA Verordnung (EU) 2016/425



Gehörschutz.



061001 IRONSTAR 2000

Der Ironstar 2000 ist ein leichter und bequemer Kapselgehörschutz mit Drahtbügel. Dank der großen Entlüftungsschlitze wird ein Schwitzen unter dem Kopfband vermieden. Der Ironstar 2000 bietet eine hohe Dämmleistung für stärkere Lärmbelastung, ist einfach und optimal höhenverstellbar. Er verfügt durch den geringen Anpressdruck über maximalen Tragekomfort.

Da Gehörschutzkapseln leicht und schnell aufgesetzt werden können, eignet sich der Ironstar 2000 besonders gut für kurzzeitige Einsätze bei Arbeiten mit hohen Schallpegeln und in Schmutz und Staub. Gerade im Bereich Heimwerken, Tischlerei, Rasenmähen und Häckseln ist dieser Gehörschutz ein sehr wichtiges Produkt für die persönliche Schutzausrüstung.

Qualitätsmerkmale

- SNR 29 0 durchschnittliche Lärmreduktion von 29 dB
- Empfohlener Lärmpegelbereich: 95 bis 108 dB
- ca. 213 g (inkl. Karton ca. 270 g)
- Geprüft gemäß EN 352-1:2002
- PSA Kategorie III gem. PSA Verordnung (EU) 2016/425



Schutzbrillen.



071001 Arty 250 Schutz- und Freizeitbrille

Arty 250 – die innovative Schutz- und Freizeitbrille in modernem Design. Diese Schutzbrille verfügt über farblose, beschlagfreie Polycarbonatscheiben mit 100% UV-Schutz bis 400NM. Die Schutzbrille verfügt über einen Schaumstoffadappter. Das Nasenstück ist rutschfest und weich. Die Arty 250 Schutzbrille besitzt die optische Güteklasse 1.

Qualitätsmerkmale

- 100% UV-Schutz bis 400 NM
- CE EN 166 BT:2001
- DIN EN 170:2002
- Gewicht ca. 25 g
- PSA Kategorie II gem. PSA Verordnung (EU) 2016/425



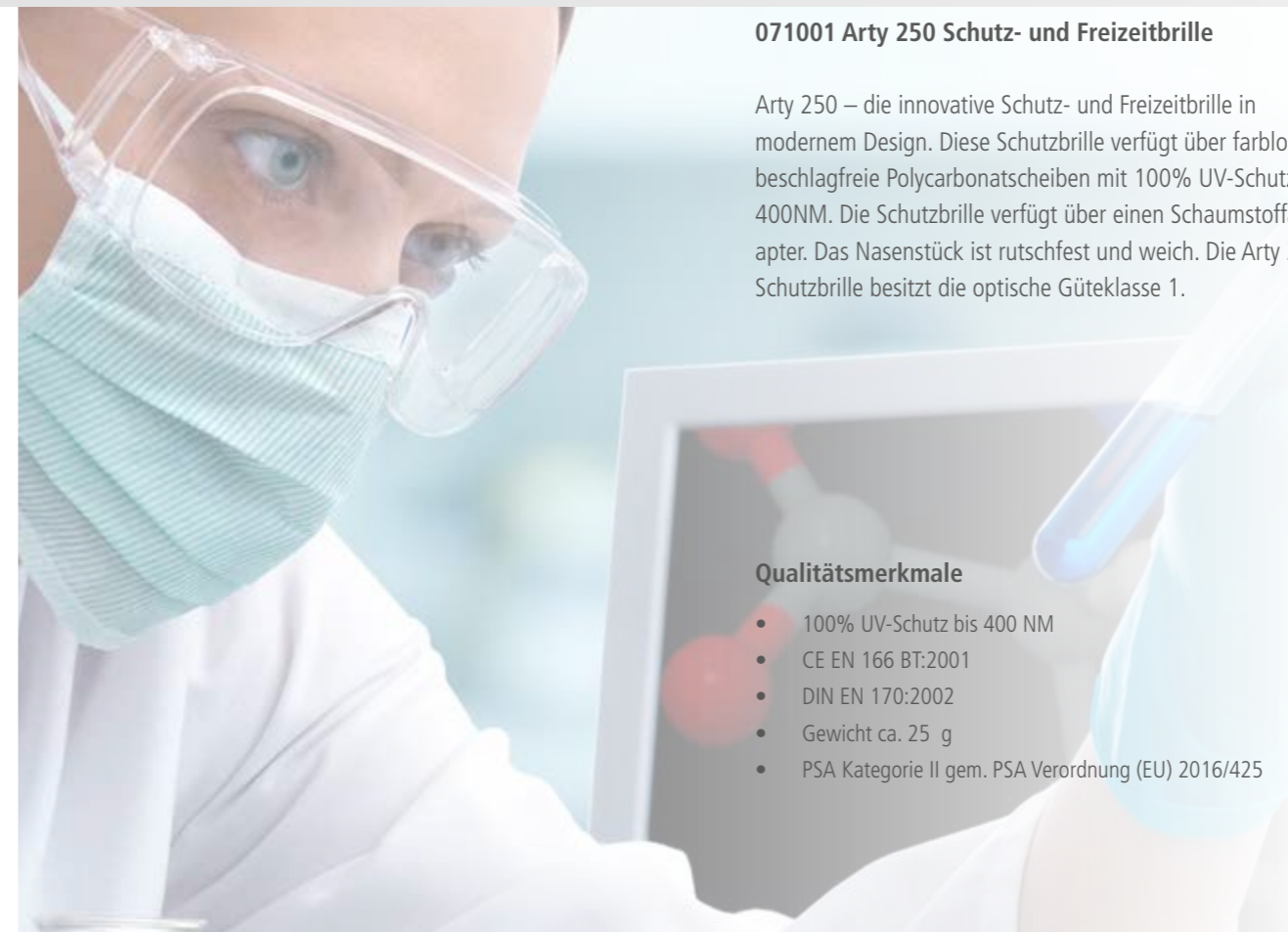
071002 SPLASH Vollschutzbrille

Die Splash ist eine moderne und hochwertige Vollschutzbrille mit leichtem und flexiblem TPE-Rahmen, verfügt über ein optimales Rundum-Design und eine indirekte Belüftung für klare Sicht bei jedem Wetter und so gut wie jedem Einsatzort. Zudem ist eine klare und beschlagfreie Polycarbonat-Scheibe verbaut. Der Rahmen besteht Polypropylen/PC (Hartteile) und AES Santoprene/TPE (Weichteile). Die Splash Vollschutzbrille besitzt die optische Güteklasse 1.

Die Schutzbrille findet sehr universell Verwendung. Überall dort, wo ein sicherer Augenschutz notwendig ist, wie beispielsweise im Beruf, Hobby und in der Freizeit.

Qualitätsmerkmale

- UV-Schutzfilter
- Schutz gegen Teilchen hoher Geschwindigkeit bei extremen Temperaturen (BT)
- Schutz gegen Tropfen von Flüssigkeiten
- CE EN 166 BT:2001
- DIN EN 170:2002
- Gewicht ca. 84 g
- PSA Kategorie II gem. PSA Verordnung (EU) 2016/425



Schutzoveralls.

05170 Med-Comfort Safe Protect 1 Standardoverall **1**

Der Standardoverall wenn es um den perfekten Schutz geht. Der Overall besteht aus mehrlagigem SMS-Material, einer 3-teiligen Kapuze sowie Arm-, Bein- und Taillengummis. Er besitzt außenliegende Nähte, eine Reißverschlussabdeckung sowie eine 3-teilige Schritteinlage, ist atmungsaktiv und antistatisch nach EN 1149-1. Folgende Merkmale zeichnen den Overall aus: CE, CAT III, Typ 5+6, partikel- und begrenzt spritzdicht, EN 530, EN ISO 13935-2, EN 863, ISO 7854 B, EN ISO 9073-4. Der Overall ist in den Farben Weiß und Blau erhältlich.



05175 Med-Comfort Safe Protect 2 Profioverall **2**

Der Overall in Profiqualität. Der Overall ist ausgestattet mit einer mikroporösen Filmmembrane, 3-teiliger Kapuze sowie Arm-, Bein- und Taillengummis. Er besitzt eine doppelte Reißverschlussabdeckung sowie eine 3-teilige Schritteinlage, ist atmungsaktiv und antistatisch nach EN 1149-1. Folgende Merkmale zeichnen den Overall aus: CE, CAT III, Typ 5+6, partikel- und begrenzt spritzdicht, EN 530, EN ISO 13935-2, EN 863, ISO 7854 B, EN ISO 9073-4, EN ISO 13934-1, EN ISO 17491-4:2008, EN 13034:2005 + A1:2009, EN ISO 13982-1, EN 1073-2:2002, EN 14126:2003. Schutz gegen Kontaminationen und Infektionen. Der Overall ist in den Farben Weiß und Blau erhältlich.



05177 Med-Comfort Safe Protect 3 Profioverall **3**

Der Profioverall in Bestausstattung. Mit 3-teiliger Kapuze, Arm-, Bein- und Taillengummis, doppelter Reißverschlussabdeckung, 3-teilige Schritteinlage, Daumenschlaufen; antistatisch, mikroporöse Filmmembrane, rot abgeklebte Nähte, CE, CAT III, Typ 4 + 5 + 6, sprühdicht, partikel- und begrenzt spritzdicht. Folgende weitere Merkmale zeichnen den Profi-Overall aus: EN 530, EN ISO 13935-2, EN 863, EN ISO 7854 B, EN ISO 9073-4, EN ISO 13934-1, EN ISO 17491-4:2008 + EN 13034:2005 + A1:2009, EN ISO 13982-1, EN 1073-2:2002, EN 14126:2003, EN 13938-1, EN ISO 6529, EN 13274-4, EN 1149-1, EN 1149-3, EN ISO 3071, EN 25978. Schutz gegen Kontaminationen und Infektionen. Der Overall ist in der Farbe Weiß mit rot abgeklebten Nähten erhältlich.



Die Schutzoveralls in unserem Angebot verfügen alle über den PSA-Schutz der Kategorie III.

Kategorie III: Komplexe PSA zum Schutz vor tödlichen Gefahren und irreversiblen Gesundheitsschäden, z. B.:

- chemische Einwirkungen oder ionisierende Strahlung
- Kontaminationen
- Infektionsschutz

| Artikelnummer | Farbe | Größe = Körpergröße in cm | Artikelbezeichnung | Typ | Verpackungseinheit |
|---------------|-------|---------------------------|----------------------------|-----------|--------------------|
| 05170-B-M | Blau | M = 164 bis 172 | Med-Comfort Safe Protect 1 | 5 + 6 | 50 Stück je Größe |
| 05170-B-L | Blau | L = 172 bis 180 | Med-Comfort Safe Protect 1 | 5 + 6 | 50 Stück je Größe |
| 05170-B-XL | Blau | XL = 180 bis 188 | Med-Comfort Safe Protect 1 | 5 + 6 | 50 Stück je Größe |
| 05170-B-XXL | Blau | XXL = 188 bis 196 | Med-Comfort Safe Protect 1 | 5 + 6 | 50 Stück je Größe |
| 05170-W-M | Weiß | M = 164 bis 172 | Med-Comfort Safe Protect 1 | 5 + 6 | 50 Stück je Größe |
| 05170-W-L | Weiß | L = 172 bis 180 | Med-Comfort Safe Protect 1 | 5 + 6 | 50 Stück je Größe |
| 05170-W-XL | Weiß | XL = 180 bis 188 | Med-Comfort Safe Protect 1 | 5 + 6 | 50 Stück je Größe |
| 05170-W-XXL | Weiß | XXL = 188 bis 196 | Med-Comfort Safe Protect 1 | 5 + 6 | 50 Stück je Größe |
| 05175-B-M | Blau | M = 164 bis 172 | Med-Comfort Safe Protect 2 | 5 + 6 | 50 Stück je Größe |
| 05175-B-L | Blau | L = 172 bis 180 | Med-Comfort Safe Protect 2 | 5 + 6 | 50 Stück je Größe |
| 05175-B-XL | Blau | XL = 180 bis 188 | Med-Comfort Safe Protect 2 | 5 + 6 | 50 Stück je Größe |
| 05175-W-M | Weiß | M = 164 bis 172 | Med-Comfort Safe Protect 2 | 5 + 6 | 50 Stück je Größe |
| 05175-W-L | Weiß | L = 172 bis 180 | Med-Comfort Safe Protect 2 | 5 + 6 | 50 Stück je Größe |
| 05175-W-XL | Weiß | XL = 180 bis 188 | Med-Comfort Safe Protect 2 | 5 + 6 | 50 Stück je Größe |
| 05175-W-XXL | Weiß | XXL = 188 bis 196 | Med-Comfort Safe Protect 2 | 5 + 6 | 50 Stück je Größe |
| 05177-W-XL | Weiß | XL = 180 bis 188 | Med-Comfort Safe Protect 3 | 4 + 5 + 6 | 50 Stück je Größe |
| 05177-W-XXL | Weiß | XXL = 188 bis 196 | Med-Comfort Safe Protect 3 | 4 + 5 + 6 | 50 Stück je Größe |





05178-ÜSH Safe Comfort 2 Überziehschuhe

- Aus mikroporöser Polypropylen-Filmmembrane
- Spritzwasserdicht
- Hohe Ausführung
- Gummizug an der Wade, Bindebänder über Knöchelhöhe
- Für Hygienebereiche, Einsätze in der Pharmaindustrie, Labors, Lebensmittelver- und -bearbeitung sowie Anwendung beispielsweise auch in der Tatortreinigung, in kriminaltechnischen Instituten etc.

| Artikelnummer | Farbe | ca. Maße in mm | Verpackungseinheit |
|---------------|-------|-------------------------------------|----------------------|
| 05178-ÜSH | Weiß | Sohlenlänge: 380 Gesamthöhe: 470 | 1 Beutel à 200 Stück |

07019 Eco-Plus PE-Überschuhe und 07020, 07021, 07025 Med-Comfort PE-Überschuhe in unterschiedlichen Stärken von light bis heavy

07019

- Aus Polyethylen
- Eingefasstes, latexfreies Gummi
- Gehämmert
- Einsatzgebiete finden sich unter anderem bei der Gebäudereinigung, vorbeugend in schmutzigen Umgebungen aller Art (z.B. Baustellen, Landwirtschaft, Gärtnereien) und beim Betreten von Hygienebereichen oder Labors.

07020, 07021, 07025

- Aus stabilem Polyethylen
- Eingefasstes Latexgummi
- Gehämmert
- Einsatzgebiete finden sich unter anderem, bei der Gebäudereinigung, vorbeugend in schmutzigen Umgebungen aller Art (z.B. Baustellen, Landwirtschaft, Gärtnereien) und beim Betreten von Hygienebereichen oder Labors

| Artikelnummer | Farbe | ca. Maße in cm | Verpackungseinheit |
|---------------|-------|----------------|-----------------------|
| 07019 | Blau | 15 x 42 | 20 Beutel à 100 Stück |
| 07020 | Blau | 15 x 42 | 20 Beutel à 100 Stück |
| 07021 | Blau | 15 x 42 | 20 Beutel à 100 Stück |
| 07025 | Blau | 15 x 42 | 20 Beutel à 50 Stück |

07022 und 07022-W Med-Comfort PP-Vlies-Überschuhe

- Aus Polypropylen-Spinnvlies
- Für Einsätze in Hygienebereichen
- Vielfältige Einsatzgebiete in Medizin und Pflege, Industrie, Gastronomie, Kosmetik etc.

| Artikelnummer | Farbe | Maße in cm (ca.) | Beschaffenheit / Qualität | Verpackungseinheit |
|---------------|-----------|-------------------------|---|-----------------------|
| 07022 | Weiß/Blau | Länge: 40 Höhe: 16,5 | Polypropylen-Spinnvlies, mit blauer Sohle aus PE (gehämmert), extrastark, Sohle bietet gute Trittsicherheit und Antirutsch-effekt | 20 Beutel à 50 Stück |
| 07022-W | Weiß | Länge: 41 Höhe: 17 | Polypropylen-Spinnvlies | 10 Beutel à 100 Stück |

DATAChem Datenbank.

Die DATAChem ist die einzigartige Datenbank für Durchbruchzeiten von Chemikalienschutzhandschuhen, welche auch die Auswertung von komplizierten Gemischen ermöglicht.

Wie lange hält der Artikel 01192 Med-Comfort Blue in Kontakt mit n Propanol oder wie sind die Durchbruchzeiten für den Artikel 01191 Med-Comfort Blue 300 gegenüber Desinfektionsmitteln? Welche Beständigkeitswerte hat der Artikel 01190 Med-Comfort Nitril-Untersuchungshandschuh in Kontakt mit Zytostatika? Diese und vergleichbare Fragen werden jeden Tag an unser Vertriebsteam gestellt. Jede Kundenanfrage wird bei uns sorgfältig bearbeitet und ausführlich beantwortet. Es ist eine neue Generation des Kundenservice für Sie entstanden. Unsere Datenbank **AMPri DATAChem**. Die Kompetenz unserer Fachabteilungen ermöglicht es uns, Kundenanfragen in Bezug auf die Beständigkeitsprüfung nach EN 374-1:2016, EN 374-1:2016 mit der EN 16523-1:2015, EN 16523-1:2015 für Sie zu bearbeiten. Sie müssen wissen welche Eigenschaften ein Schutzhandschuh unbedingt benötigt? Dann senden Sie uns Ihre Anfrage mit dem entsprechenden Sicherheitsdatenblatt. Anschließend erhalten Sie umgehend eine geeignete Schutzhandschuhempfehlung für die entsprechende Anforderung. Gemeinsam finden wir eine Lösung und geben die Empfehlung für den



richtigen Handschutz an Sie weiter. Unser Vertriebsteam steht Ihnen für alle Fragen zu diesem Thema gern zur Verfügung.

- Durchbruchzeiten für viele Chemikalien
- Auswertung auch für komplizierte Gemische möglich
- Auswertung für Zytostatika
- Von Aceton bis Xylol
- Einzigartige Datenbank für Durchbruchzeiten von Chemikalienschutzhandschuhen
- Schnell und zuverlässig
- Erstellung von modernen und flexiblen Handschuhplänen



Kompetenzzentrum.



Wir machen uns stark dafür, unseren Kunden aus dem Großhandel sowie der Industrie wichtiges Produktwissen und alles Notwendige rund um Gesetze und Verordnungen zu den Produkten und ihrer Handhabung zu vermitteln. Denn Wissen schafft Transparenz auf den Märkten für die Persönliche Schutzausrüstung (PSA) und für Medizinprodukte zum Einmalgebrauch. Diese Märkte werden durch viele neue Gesetze, Verordnungen, Regularien und Materialvielfalten immer unübersichtlicher. Nur wer weiß, was der Gesetzgeber gestattet und fordert sowie Entscheidungen darüber fällen kann, welche Materialien für welche Anforderungen eingesetzt werden sollten, wird sich auf dem Markt für PSA-Einmalschutzkleidung und im Bereich Schutzhandschuhe behaupten oder als Unternehmen die richtige PSA zur Verfügung stellen können. Mit der Eröffnung des Kompetenzzentrums bieten wir Ihnen seit dem 04. April 2019 die perfekte Lösung zu den Themen individuelle Trainings und Laborprüfleistungen.

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 Labor des Kompetenzzentrums Materialprüfungen durchgeführt.

Wenn Sie als Kunde die bestmögliche Auswahl von Handschuhen für ihre Anwendungen oder für Ihre Kunden treffen wollen, kommt die **DATAChem** zum Einsatz. Die DATAChem ist die einzigartige Datenbank für Durchbruchzeiten von Chemikalienschutzhandschuhen, welche auch die Auswertung von komplizierten Gemischen ermöglicht. Das vielfältige Angebot des AMPri Kompetenzzentrums steht allen Interessierten jederzeit zur Verfügung. Für Fragen zum Kompetenzzentrum steht Ihnen das AMPri Team gern unter academy@ampri.de (**Academy**), info@ampri.de (**Labor**) oder unter 04171 8480-0 zur Seite.



Prüfchemikalien inkl. Erweiterung.

| Kennbuchstabe | Prüfchemikalie | CAS-Nr. | Klasse | |
|---------------|-------------------------|-----------|---------------------------------------|----------------------------------|
| A | Methanol | 67-56-1 | Primärer Alkohol | Bisherige 12 Prüfchemikalien |
| B | Aceton | 67-64-1 | Keton | |
| C | Acetonitril | 75-05-B | Nitril | |
| D | Dichlormethan | 75-09-2 | Chlorierter Kohlenwasserstoff | |
| E | Kohlenstoffdisulfid | 75-15-0 | Schwefelhaltige organische Verbindung | |
| F | Toluol | 108-88-3 | Aromatischer Kohlenwasserstoff | |
| G | Diethylamin | 109-89-7 | Amin | |
| H | Tetrahydrofuran | 109-99-9 | Heterozyklische und Ätherverbindungen | |
| I | Ethylacetat | 141-78-6 | Ester | |
| J | n-Heptan | 142-82-5 | Aliphatischer Kohlenwasserstoff | |
| K | Natriumhydroxid 40 % | 1310-73-2 | Anorganische Base | |
| L | Schwefelsäure 96 % | 7664-93-9 | Anorganische Säure, oxidierend | |
| M | Salpetersäure 65 % | 7697-37-2 | Anorganische Säure, oxidierend | Erweiterung 6 Prüfchemikalien |
| N | Essigsäure 99 % | 64-19-7 | Organische Säure | |
| O | Ammoniakwasser 25 % | 1336-21-6 | Organische Base | |
| P | Wasserstoffperoxid 30 % | 7722-84-1 | Peroxid | |
| S | Flusssäure 40 % | 7664-39-3 | Anorganische Säure | |
| T | Formaldehyd 37 % | 50-00-0 | Aldehyd | |



Solid Production – die neue Nachhaltigkeit.



Platz für Ihre Notizen.

Definition Nachhaltigkeit:

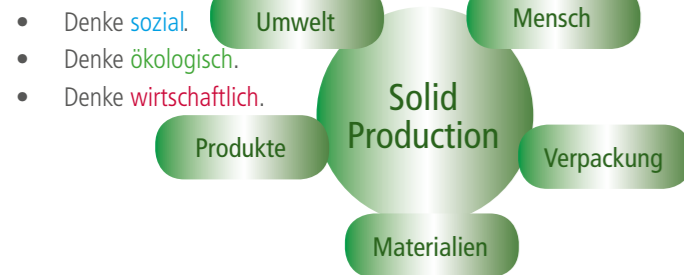
Längere Zeit anhaltende Wirkung.

Konzept der Nutzung natürlicher Systeme, um ihre wesentlichen Eigenschaften langfristig zu erhalten.

Alle reden von **Nachhaltigkeit**, aber ist dieses „geflügelte“ Wort nicht zu einer Floskel geworden? Es wird als Marketinginstrument genutzt, ohne dass es mit Inhalt gefüllt wird.

Wir reden darum nicht von Nachhaltigkeit. Wir reden davon, was WIR unter Nachhaltigkeit verstehen:

Solid Production



Jeder Bereich ist gleich wichtig und damit absolut gleichberechtigt!

Verantwortung!

- Wir übernehmen **Verantwortung**, wenn es um den Umgang mit **Menschen** und der **Umwelt** geht.
- Bei der Herstellung und dem Verkauf unserer Produkte (Waren und Serviceleistungen), **schützen wir Ressourcen** (materiell und immateriell) soweit es möglich ist, gerade dann, wenn diese nicht erneuerbar sind.
- Solid Production** ist auf die Gegenwart und die Zukunft ausgerichtet.

Energiekosten-Einsparung in Zahlen durch:

- Doppelte Formen-Belegung an der Maschine = 30% Energie Einsparung
- Hybrid Solarklimaanlagen = 20 % Energie Einsparung
- Wasser für die Produktion wird durch Solarenergie vorgewärmt = 15 % Energie Einsparung
- Solarstream mit 102 KW Panels
- Lichtquellen nur LED Lampen werden verwendet = 85 % Energie Einsparung
- Effiziente Antriebstechniken der Induktionsmotoren = 70 % Energie Einsparung

Ressourcen-Einsparung

- Für die Bio-Massen-Heizung werden natürlich nachwachsende Reststoffe aus der Produktion verwendet,

um Pellets zur Energielieferung herzustellen = 15 Millionen Liter Heizöl werden eingespart

- Wasserreduktion in der Produktion um gut 25 % durch Wasseraufbereitung

Umwelt

- Weniger Pestizide und Fungizide werden verwendet
- Elektroschrott wird sachgemäß entsorgt
- Wasseraufbereitung wird ständig verbessert

Verpackung

- Plastikreduzierung durch kleinere Verpackungs-Beutel und Verzicht auf Einzelverpackungen = Einsparung von Kunststoffmaterialien von ca. 30 %

Papier

- Statt 100er Handschuh-Boxen werden aufgrund leichter Handschuhmaterialien verstärkt 200er Handschuh-Boxen als Verpackungsmaterial genutzt = Reduzierung des benötigten Papiers um ca. 20 %

Wirtschaftlich sozial und umweltgerecht handeln mit Solid Production!

Unsere Unternehmensphilosophie beruht und bezieht sich auf unsere Grundwerte, ethische Werte sowie darauf, unsere sozialen und ökologischen Ziele zu verfolgen.

1 3

AMPri 25

1994
2019



Willkommen bei AMPri.

Wir kennen den Markt und die Gegebenheiten in den Produktionsländern seit vielen Jahren. Mittlerweile umfasst unsere Angebotspalette mehr als 500 Produkte. Auf einer eigenen Lagerfläche von gut 15.000 m² (Erweiterung der Lagerfläche bis Ende 2019 auf ca. 20.000 m²) werden jährlich mehr als 2.500 Container umgeschlagen. Unser Lagerbestand sichert, auch bei großen oder spontanen Bestellungen, eine äußerst schnelle Lieferzeit zu.

Die AMPri Handelsgesellschaft mbH wurde 1994 gegründet. Anfangs richtete sich unser Geschäft allein auf die Produktgruppe Handschuhe aus. Doch durch die Nähe zum Markt und das Wissen um die Anforderungen der Kunden wurde die Erweiterung der Produktpalette zu einer stetigen Herausforderung für uns.

Heute ist der Name AMPri ein feststehender Begriff wenn es um Einmalprodukte und Einmal-/Mehrwegschutzhandschuhe für die Bereiche Arbeitsschutz, Hygiene und Pflege geht. Wir bieten dem Großhandel in

Europa seit 25 Jahren ein nahezu lückenloses und auf die Ansprüche des jeweiligen Landes abgestimmtes Sortiment von über 500 verschiedenen Einwegprodukten für alle Arbeits- und Anwendungsbereiche an.

Die Produkte finden ihren Einsatz im Arbeitsschutz für die persönliche Schutzausrüstung, in unterschiedlichsten Industriezweigen sowie in den Bereichen Medizin, Hygiene und Pflege. Unsere Produktpalette bietet von Handschuhen für jeden Anwendungsbereich, über den Schutz von Kopf bis Fuß, bis hin zu Desinfektionsmitteln alles, was ein modernes Unternehmen für den Bereich der Hygiene täglich benötigt. Hierbei legen wir in allen Preisklassen viel Wert auf Qualität.

Die AMPri Eigenmarken spiegeln das Know-how in jeder Produkt- und Preisgruppe wieder. Unser Anspruch ist es, für jeden Bedarf ein Produkt im besten Preis-Leistungsverhältnis in unserer Eigenmarke anzubieten. AMPri beschäftigt weltweit derzeit rund 100 Mitarbeiter und hat seinen Firmensitz im Gewerbegebiet Ost in Winsen/Luhe südlich von Hamburg.

AMPri

AMPri Handelsgesellschaft mbH · Benzstraße 16 · 21423 Winsen/Luhe

Tel.: +49 (0) 4171 8480-0 · E-Mail: info@ampri.de · www.ampri.de