

Mit Sicherheit
gut beraten!

Neuheiten
2019-I



NEU!

mechanische Risiken

Präzisionsarbeiten / Feinmontage



594 Guide

dünne nässe- und ölresistente Schutzhandschuhe aus nahtlos gestricktem Nylon-Liner (18er Gauge)

- zweifach getauchte Nitrilschaum-Vollbeschichtung
 1. Schicht: glatter Nitrilschaum bis in das Bündchen (blau)
 2. Schicht: mikroporöser Nitrilschaum (schwarz)
- Beschichtungsstärke 1,0 mm
- elastisches Rippstrickbündchen
- besonders eng anliegende, ergonomische Passform, auch an den Fingerspitzen
- gute Fingerbeweglichkeit trotz Doppelbeschichtung
- gutes Tastempfinden
- sehr gute Griffigkeit in öligen und verunreinigten Umgebungen
- nässe- und ölbeständiges Beschichtungsmaterial
- **unbedenklich im Umgang mit Lebensmitteln**



*für Lebensmittelbereiche
geeignet*

Dünnere, flexibler und wasserabweisender Handschuh aus Nylon. Vollständig mit Nitril sowie teilweise mikroporös tauchbeschichtet für optimalen Griff in öliger und verunreinigter Umgebung. Strapazierfähig dank der beiden Nitrilschichten. Die eng anliegende, bequeme Passform eignet sich bestens für Präzisionsarbeiten.

Einsatzbereiche:

- ✓ Maschinenbau
- ✓ Bergbau
- ✓ ölige Umgebungen
- ✓ Straßenbau
- ✓ Wasserschifffahrt
- ✓ Bauindustrie
- ✓ Recycling/EVU
- ✓ Montage
- ✓ GaLa-Bau
- ✓ Wald- und Forstwirtschaft

lieferb. Größen:	VE:	UVE:	Einheit:
7 - 11	120	12	Paar



EN 388:2016-4121X



Kategorie 2



Touchscreen

578 Guide ESD

dünne ESD-Schutzhandschuhe, nahtlos gestrickt aus Nylon/Kohlenfaser (18er Gauge)

- mikroporöse Nitrilschaum-Teilbeschichtung
- Beschichtungsstärke 0,7 mm
- elastisches Strickbündchen
- eng anliegende, ergonomische Passform
- flexible Ausführung mit bestem Tragekomfort
- sehr gutes Tastempfinden
- optimale Griffbarkeit in öligen und nassen Bereichen
- Schutz vor elektrostatischer Entladung für elektronische Ausrüstung
- touchscreentauglich, Handschuhe müssen beim Bedienen von Touchscreen-Oberflächen nicht ausgezogen werden

Dieser dünne Handschuh schützt empfindliche elektronische Ausrüstung vor elektrostatischer Entladung. Da das Modell aus Nylon- und Kohlefaser gestrickt ist, hier kann der Anwender Touchscreens bedienen, ohne die Handschuhe ausziehen zu müssen. Die eng anliegende, bequeme Passform eignet sich ideal für Präzisionsarbeiten. Die teilweise Tauchbeschichtung aus mikroporösem Nitril sorgt für beste Strapazierfähigkeit und optimale Griffbarkeit in öligen Umgebungen.

lieferb. Größen:	VE:	UVE:	Einheit:
6 - 11	120	12	Paar



EN 388:2016-3121X



Kategorie 2



IEC 61340-5-2:2017



2012PK0113
AITEX

*jetzt auch in
PP-Ausführung*

577 Guide

sehr dünne Schutzhandschuhe aus nahtlos gestricktem Nylon-Garn (15er Gauge)

- mikroporöse Nitrilschaum-Teilbeschichtung
- nur 1,00 mm Beschichtungsstärke
- elastisches Rippstrickbündchen
- optimale, eng anliegende Passform, auch an den Fingerspitzen
- hervorragende Trageeigenschaften
- verbesserte Flexibilität und sehr gute Fingerbeweglichkeit
- ausgezeichnete Taktilität
- ausgezeichneter Trocken- und Nassgriff
- öl- und feuchtigkeitsabweisende Beschichtung
- lösungsmittel- und silikonfrei produziert
- schadstoffgeprüft gem. Ökotex 100-Zertifikat
- **kein Eigenabrieb des Beschichtungsmaterials!**

Die nahtlos gestrickten Schutzhandschuhe aus Nylon mit atmungsaktiver mikroporöser Nitrilbeschichtung haben eine ausgezeichnete Passform und bieten eine sehr hohe Feinfühligkeit. Der Ripp-Strickbund liegt eng am Handgelenk an. Diese Schutzhandschuhe sind besonders haltbar und komfortabel. Die Ökotex-Zertifizierung gewährleistet Schadstofffreiheit.

lieferb. Größen:	VE:	UVE:	Einheit:
6 - 12	120	12	Paar
7 - 11 (Pairpack)	120	12	Paar



EN 388:2016 - 4131X



Kategorie 2

NEU!

mechanische Risiken

Feinmontage / Montage



654 Guide

dünne, flexible Schutzhandschuhe aus nahtlos gestricktem Nylon-Liner (15er Gauge)

- dünne, glatte Nitril-Teilbeschichtung
- Beschichtungsstärke 1,0 mm
- elastisches Bündchen
- perfekte, eng anliegende Passform, auch an den Fingerspitzen
- hoher Tragekomfort durch den dünnen Liner
- gutes Tastgefühl
- atmungsaktiv
- beste Griffigkeit, auch im Umgang mit feuchten, fettigen oder öligen Gegenständen
- unbedenklich im Umgang mit Lebensmitteln

lieferbar ab Juni 2019



*für Lebensmittelbereiche
geeignet*

Dünnere, flexiblere Liner aus Nylon, teilweise tauchbeschichtet mit Nitril für beste Griffigkeit und Strapazierfähigkeit. Zugelassen für den Kontakt mit den meisten Arten von Lebensmitteln. Eng anliegender, luftiger und bequemer Schutzhandschuh.

Einsatzbereiche:

- ✓ Lebensmittelindustrie
- ✓ Getränkeindustrie
- ✓ Kühlhäuser
- ✓ Catering
- ✓ Logistik
- ✓ Gaststätten, Restaurants
- ✓ Hotelgewerbe, Großküchen
- ✓ Kantinen

lieferb. Größen:	VE:	UVE:	Einheit:
6 - 11	120	6	Paar



EN 388:2016-4121X



Kategorie 2



Stoß- und Schlagschutz

26 Guide PP

Premium-Schutzhandschuhe aus strapazierfähigem Serino®-Synthetikleder (PU) mit TPR-Verstärkung als Stoßschutz

- Handfläche innen leicht gefüttert
- Handfläche gepolstert
- Handfläche, Handkante, Daumenseiten und Fingerkuppen aus Serino®-Synthetikleder (PU), Fingerseiten aus Nylon/PU-Synthetikleder, Daumenrücken frottiert, Daumenbeuge verstärkt
- Handrücken aus Spandex® mit **TPR-Schlagschutz** auf den Knöcheln sowie über die Fingerrückseite bis zu den Fingerspitzen
- kurze, offene Stulpe
- flexible Ausführung mit hoher Haltbarkeit
- vorgeformte, ergonomische, asymmetrische Passform
- gutes Tastgefühl durch die enge Passform
- strapazierfähig, auch bei schweren Arbeiten
- höchste Griffbarkeit, auch bei nassen Gegenständen
- TPR-Verstärkung bietet Schutz für die Handknöchel
- chromfrei

Die vielseitigen Schutzhandschuhe aus strapazierfähigem Serino® Synthetikleder schützen den Träger durch die großflächigen TPR-Besätze am Handrücken vor Schlag- und Stoßeinwirkungen. Die Verstärkungen an der Daumenbeuge und an den Fingerspitzen erhöhen die Sicherheit und die Lebensdauer. Die Polsterungen in der Innenhandfläche schützen vor leichten Vibrationen und polstern diese zusätzlich ab. Die kurze 360° Stulpe und der schräg genähte Gummizug am Handrücken geben Beweglichkeit und Tragekomfort.

lieferb. Größen:	VE:	UVE:	Einheit:
7 - 12 (Pairpack)	60	3	Paar



EN 388:2016 - 2111X



Kategorie 2

Neoprene® ist ein eingetragenes Warenzeichen von DuPont™



5152 Guide

dünne, feinfühligere Schutzhandschuhe aus PU/PES (50/50) Synthetikleder

- ungefütert
- Handfläche, Daumen, Zeigefinger, Fingerspitzen, aus Kunstleder
- Handrücken aus 100% Polyester, Innenseite angeraut
- Gummizug am Handrücken
- kurze Stulpe
- ergonomische, 3-dimensionale Passform
- optimaler Tragekomfort
- gute Feinfühligkeit
- gute Griffbarkeit
- chromfrei

Dünne, atmungsaktive Schutzhandschuhe aus Synthetikleder. Das eng anliegende, komfortable Modell mit offener Stulpe und Gummizug am Handgelenk verfügt über eine optimale Passform. Das Synthetikleder an der Handfläche, dem Zeigefinger und den Fingerspitzen sorgt für gute Griffbarkeit.

lieferb. Größen:	VE:	UVE:	Einheit:
6 - 11	120	12	Paar



EN 388:2016-1111X



Kategorie 2

NEU!

Schnittschutz

Armschutz / Präzisionsarbeiten / Feinmontage



lieferbar ab April 2019



lieferb. Größen:	VE:	UVE:	Einheit:
40 cm	-	6	Paar

367 Guide

**Armschutz aus nahtlos gestricktem HDPE/Nylon/
Elastan/Glasfaser-Garn**

- umlaufender, weitenverstellbarer Klettverschluss am oberen Ärmelende
- Materialstärke: ca. 0,12 mm
- elastisches Bündchen am Handgelenk
- Länge: 40 cm
- hoher Tragekomfort
- fixierbar am oberen Stulpenende mit dem verstellbaren Klettverschluss, dadurch wird ein Abrutschen der Stulpe verhindert
- das elastische Bündchen am unteren Stulpenende schützt das Handgelenk



EN 388:2016 - 3X41C



Kategorie 2



lieferbar ab Mai 2019



Touchscreen

319 Guide

**dünne, hitzeresistente Touchscreen-Schnitt-
schutz-Handschuhe mit Liner aus nahtlos
gestricktem Para-Aramid/Metall-Garn
(18er Gauge)**

- PU-Teilbeschichtung
- Beschichtungsstärke 0,8 mm
- elastisches Strickbündchen
- eng anliegende, ergonomische Passform
- dünne Ausführung mit guter Tastfähigkeit
- gute Griffigkeit
- höchste Schnittschutzstufe E (EN388:2016)
- für Arbeiten an Touchscreenoberflächen geeignet
- universell einsetzbar, von Präzisions- bis zu sehr schweren Arbeiten unter höchsten Schnitt- und Stichgefahren

Dünnere Schnittschutz-Handschuh mit hohem Schnittschutzlevel sowie Schutz vor Kontaktwärme und Funken. Dieser nahtlos gestrickte Handschuh aus Para-Aramid- und Metallfaser ist auch bestens für die Arbeit mit Touchscreens geeignet. Das flexible, strapazierfähige Modell ist teilweise PU-tauchbeschichtet und eignet sich unter höchsten Schnittgefahren für Präzisionsarbeiten bis zu schweren Arbeiten

Einsatzbereiche:

- ✓ Metallindustrie
- ✓ Maschinenteknik
- ✓ Öl- und Gasindustrie
- ✓ Automotive
- ✓ Hüttenwesen
- ✓ EVU / Stadtwerke
- ✓ Abfallwirtschaft / Recycling
- ✓ Bauindustrie
- ✓ Werften / Schiffsbau
- ✓ Papier- und Druckgewerbe

lieferb. Größen:	VE:	UVE:	Einheit:
7 - 12	120	6	Paar



EN 388:2016-3X21E



EN 407-X1XXX



Kategorie 2



327 Guide

dünne, unbeschichtete Schnittschutz-Handschuhe aus nahtlos gestrickter Baumwolle/PES/Kevlar®/Metall-Garnmischung (18er Gauge)

- unbeschichtet
- gekederte Nähte an den Fingerspitzen
- Materialstärke: ca. 0,7-0,8 mm
- elastisches Strickbündchen
- sehr gute, eng anliegende Passform
- besonders geschmeidig und atmungsaktiv
- hautfreundlich mit hohem Tragekomfort
- hervorragendes Fingerspitzengefühl
- hautfreundlich
- als Unterziehhandschuhe einsetzbar, z.B. bei Chemikalienschutzhandschuhen
- ideales Modell für die Bereiche Automotive und Zulieferer

Dieser dünne, komfortable Unterziehhandschuh schützt vor Schnittverletzungen durch scharfe Kanten, sowohl alleine getragen, als auch unter anderen Arbeitshandschuhen. Bequemes Modell mit langer Lebensdauer. Nahtlos gestrickt aus einem Baumwoll/Polyester/Kevlar/ Metallfaser-Gemisch.

lieferb. Größen:	VE:	UVE:	Einheit:
7 - 11	120	6	Paar



EN 388:2016-1X2XB



Kategorie 2



lieferbar ab Juni 2019



glasfaserfrei

336 Guide

dünne, glasfaserfreie Schnittschutz-Handschuhe aus nahtlos gestricktem PE/Basalt/Nylon/Spandex-Garn (18er Gauge)

- getauchte PU-Teilbeschichtung
- Beschichtungstärke: 0,9 mm
- elastisches Strickbündchen
- glasfaserfrei
- eng anliegende, ergonomische Passform
- guter Tragekomfort durch den weichen, hautfreundlichen Schnittschutz-Liner aus Keramikgarn
- sehr feinfühlig mit gutem Tastgefühl
- gute Griffigkeit, auch bei feuchten und leicht öligen Teilen
- nässe- und ölabweisende Beschichtung
- erhöhter Piktionschutz

Dünnere Handschuh mit Schnittschutzstufe C. Sehr strapazierfähig dank Polyester/Basaltfaser-Gemisch. Das bequeme, atmungsaktive Modell ist nahtlos gearbeitet und speziell für den Schutz vor Schnittverletzungen beim Umgang mit scharfen Gegenständen und Materialien vorgesehen. Teilweise PU-tauchbeschichtet für gute Griffigkeit, zum Schutz vor Feuchtigkeit sowie vor Verschmutzung durch Öle und Fette.

lieferb. Größen:	VE:	UVE:	Einheit:
7 - 11	120	6	Paar



EN 388:2016-4X42C



Kategorie 2

NEU!

Schnittschutz Feinmontage / Montage

GUIDE
THE RIGHT GLOVES

lieferbar ab Juni 2019



glasfaserfrei

329 Guide

CUT C

dünne, flexible, hautfreundliche Schnittschutz-Handschuhe aus nahtlos gestricktem PE/Basalt-Garn (18er Gauge), glasfaserfrei

- 2-fach getauchte, mikroporöse 360° Nitril-Vollbeschichtung
 1. Schicht: glatter Nitrilschaum bis in das Bündchen
 2. Schicht: mikroporöser Nitrilschaum
- Beschichtungsstärke: 1,3 mm
- längeres, elastisches Strickbündchen
- gute, eng anliegende, ergonomische Passform
- hautfreundlicher, flexibler Schnittschutzliner aus Keramikfaser
- gute Fingerbeweglichkeit trotz hoher Dichte der Vollbeschichtung
- ausgezeichnetes Tastgefühl an den Fingerspitzen
- sehr guter Ölgriff
- flüssigkeitsdichte Doppelbeschichtung
- höchste Verschleißfestigkeit
- hoher Piktionschutz

Schutzhandschuhe mit Schnittschutlevel C. Sehr strapazierfähig dank Polyethylen- und Basaltfaser, mit Nitril doppelt tauchbeschichtet. Flüssigkeitsdichtes, vollständig tauchbeschichtetes Modell. Die Handfläche aus mikroporösem Nitril bietet optimale Griffbarkeit in öligen und verunreinigten Umgebungen. Nahtlos gearbeitet mit bequemer Passform.

lieferb. Größen:	VE:	UVE:	Einheit:
7 - 11	72	6	Paar



EN 388:2016-4X43C



Kategorie 2

GUIDE
THE RIGHT GLOVES



glasfaserfrei

317 Guide

CUT C

glasfaserfreie Schnittschutzhandschuhe aus nahtlos gestricktem, seidigem Liner aus HPPE/Nylon-Garn (13er Gauge)

- getauchte, leicht klebrige PU-Teilbeschichtung
- Beschichtungsstärke: 1,2 mm
- elastisches Strickbündchen
- eng anliegende, ergonomische Passform
- weiche, flexible Ausführung
- bester Tragekomfort, sehr komfortabel
- sehr gutes Tastgefühl durch die dünne Beschichtung
- gute Griffbarkeit
- hohe Standzeiten
- öl- und nässeabweisende Beschichtung

Das Modell 317 Guide ist ein weicher und komfortabler Schnittschutzhandschuh aus glasfaserfreien HPPE-Fasern. Dank dieser innovativen Faser werden Geschmeidigkeit mit großem Schutzniveau kombiniert. Diese Kombination ist nicht nur geeignet für Arbeiten bei denen Schnittgefahr besteht, sondern für alle Arten von Arbeiten, bei denen ein fortgeschrittenes Schutzniveau erforderlich ist, auch im Umgang mit kleinen scharfen Gegenständen.

lieferb. Größen:	VE:	UVE:	Einheit:
6 - 11	120	6	Paar



EN 388:2016 - 4X42C



Kategorie 2

höchster Schnitenschutz, Stich- & Nadelstichresistenz

Montage / mittelschwere Arbeiten

NEU!

6204 CPN



schnitt-, stich- und nadelstichresistente Schutzhandschuhe aus Chamoude®-Synthetikleder mit Wabenverstärkung

- Handfläche bis zu den Fingerspitzen aus Chamoude®-Synthetikleder, mit Silikonwaben-Besatz; Fingerspitzen aus Synthetikleder; Daumenbeuge verstärkt; extra verstärkte Daumenspitze
- seitliche Einsätze aus Chamoude®-Synthetikleder vom kleinen Finger bis zum Mittelfinger
- Handrücken aus Kevlar®-Gewebe (dunkelgrau)
- Schlagschutz aus Neoprene® im Knöchelbereich
- Neoprene®-Bündchen mit Velcro®-Klettverschluss
- optimale, ergonomische Passform
- beste Griffbarkeit durch die Silikonknoppen
- gutes Tastempfinden
- umfassende Schnitt-, Stich- und Nadelstichresistenz in der Handfläche und an den Fingerspitzen durch das CPN-Mesh

Passform

vorgeformt, ergonomisch für ermüdungsfreies Arbeiten

Label

Technische Infos, Artikelnummer und EAN-Code leicht zugänglich.

Schnitt-, Stich- und Nadelstichschutz

Das CPN Stahlfasergeflecht bietet höchsten Schnitenschutz und besten Stichschutz.

Schlagschutz

flexibles Neopren® zum Schutz der Knöchel vor Stoß- und Schlägeinwirkungen

CPN-Kennzeichnung

Die CPN-Kennzeichnung steht für besten Schnitt-, Stich- und Punktionsschutz bei einem Maximum an Tragekomfort.



verstärkte Fingerspitzen
für zusätzlichen Schutz beim Tasten in Bereichen mit Stich- und Schnittgefahren

Griffbarkeit
Silikonprägung für verbesserte Rutschhemmung.

CPN-Schutz:

ASTM F2878-10

7N

Stichschutz

EN ISO 13997

65N

Schnitenschutz

CPN-Schutzonen:



- ✓ 4 Schichten CPN-Material in der Handinnenfläche
- ✓ 2 Schichten CPN-Material in den Finger- und Daumeninnenseiten, sowie auf den Fingerspitzen

Einsatzbereiche:

Kriminaltechnik || Polizei/Security || Sicherheitsdienste || Militär || JVA || Krankenhäuser || Stadtwerke || Forstarbeiten (ohne Kettensägenschutz)

KEIN Schnitt-, Stich- und Nadeldurchstichschutz außerhalb der CPN-Zonen!

lieferb. Größen:	VE:	UVE:	Einheit:
7 - 12	36	3/1	Paar
6, 13	36	-	Paar



EN 388:2016 - 2X21F



Kategorie 2

NEU!

Kälte- & Nässeschutz Montage

GUIDE
THE RIGHT GLOVES

662 Guide Winter

- 30°C

warme, flexible und bequeme Kälte-Schutzhandschuhe mit nahtlos gestricktem PES-Liner und Acryl-Futter (13er Gauge)

- getauchte, atmungsaktive, mikroporöse Nitrilschaum 3/4-Beschichtung bis über die Knöchel
- Beschichtungsstärke 1,4 mm
- Acryl-Thermofutter mit gebürsteter, 2-lagiger Innenseite aus Acryl
- elastisches Strickbündchen
- ausgezeichnete ergonomische Passform
- guter thermischer Schutz gegen Kälte bis -30°C und gegen konvektive Hitze bis >250°C (gem. EN 407)
- gute Öl- und Nassgriffigkeit, höchste Abriebfestigkeit
- nässe- und ölbeständige Beschichtung
- erhöhte Schnittbeständigkeit
- frei von AZO-Farbstoffen

Die flexiblen, eng anliegenden Kälteschutz-Handschuhe aus Nitril bieten durch die Doppelbeschichtung eine optimale Öl- und Nässebeständigkeit. Die geraute Oberfläche sorgt für beste Rutschhemmung. Das Modell ist universell einsetzbar und gewährleistet Schutz gegen Umgebungskälte und konvektive Hitze bei bestem Tragekomfort.

lieferb. Größen:	VE:	UVE:	Einheit:
8 - 12	60	6	Paar

EN 388:2016 - 4231X

EN 407 - X2XXXX

EN 511 - X2X

Kategorie 2

GUIDE
THE RIGHT GLOVES

24 Guide Winter



wasserdichte, gefütterte Winter-Schutzhandschuhe aus Serino® (PU) Synthetikleder

- durchgehendes Fleecefutter
- wind- und wasserdichte PU-Membrane, auf das Futter laminiert
- Handfläche, Daumenteile, Fingerkuppen aus Serino® (PU)
- eingesetzter Daumen
- Handrücken aus Spandex®
- gepolsterter Knöchelschutz aus Neoprenschaum mit Reflexapplikationen bis in den Zeigefingerbereich
- Gummizug am Handrücken
- kurze Stulpe mit eingesetztem Strickbund (Schneefang)
- ergonomisch vorgeformte, 3-dimensionale Passform
- modernes Design
- hochsichtbarer Handrücken
- warme, komfortable Ausführung
- beste Fingerbeweglichkeit
- sicherer Griff
- chromfrei
- extrem strapazierfähig

Ein vielseitiger Handschuh für Aktivitäten im Freien bei kalter und nasser Witterung. Dank einer wind- und wasserdichten Membran, Fleecefutter und eingesetztem Strickbund bleiben die Hände warm und trocken. Hochsichtbares Material auf dem Handrücken sowie Reflektor-Print und Details. Vorgeformte Passform und elastische Stulpe für ein optimales Tragegefühl. Beste Griffigkeit und Haltbarkeit dank dem strapazierfähigem PU auf der Handfläche.

lieferb. Größen:	VE:	UVE:	Einheit:
8 - 12	60	3	Paar

EN 388:2016-3121X

Kategorie 2



Handschuh-Clip A002

- hergestellt aus Acetyl, Santapren
- Klauengröße: 20 mm
- Tragkraft: 6 kg
- formstabil
- nicht leitend
- korrosionsfrei
- einfache Handhabung, auch einhändig

Dieser geformte Handschuhclip wird unter Verwendung von dielektrischem Material hergestellt, das nicht leitend und nicht korrosiv ist. Die große 20 mm Klaue kann an den meisten PSA-Bekleidungsartikel befestigt werden und hat eine maximale Tragkraft von 6 kg. der Handschuhclip kommt mit einer Sollbruchstelle, um ein Verdrehen zu verhindern.



Farben:	VE:	UVE:	Einheit:
warmgelb	40	1	Stück
schwarz	40	1	Stück



Handschuh-Clip A001

- hergestellt aus Acetalcopolymer, Karabiner aus Stahl
- formstabil
- einfache Handhabung, auch einhändig

Die bequemste Weise Ihre Handschuhe aufzubewahren. Sie müssen nicht befürchten, dass Sie Ihre Handschuhe verlieren und haben sie immer griffbereit.



Farben:	VE:	UVE:	Einheit:
rot	10	1	Stück
schwarz	10	1	Stück

Verkauf nur an gewerbliche Abnehmer!

Es gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen, welche auf unserer Homepage zum Download bereit stehen.

Für Druckfehler und Irrtümer kann keine Haftung übernommen werden. Im Rahmen der Produktentwicklungen sind Änderungen und Verbesserungen der einzelnen Produkte vorbehalten und können bei Lieferung von den Kataloginhalten abweichen. Alle Nachzertifizierungen nach EN 388:2016 und EN ISO 374:2016 werden auf unserer Homepage im Produktportal aktualisiert. Des Weiteren besteht kein Anspruch auf dauerhafte Lieferfähigkeit der Katalogprodukte

Alle genannten Marken oder Warenzeichen sind eingetragene Marken oder eingetragene Warenzeichen ihrer jeweiligen Eigentümer und ggf. nicht gesondert gekennzeichnet. Aus dem Fehlen der Kennzeichnung kann nicht geschlossen werden, dass es sich bei einem Begriff oder einem Bild nicht um eine eingetragene Marke oder ein eingetragenes Warenzeichen handelt.

Der Nachdruck des Kataloges, auch in Auszügen, ist untersagt.



Dronik Arbeitsschutz GmbH · Ubostr. 35 · 81245 München
Tel. +49 (0)89 89 99 750-0 · Fax +49 (0)89 89 99 750-29
info@dronik-arbeitsschutz.de

g2w-2019/NH-1



www.dronik-arbeitsschutz.de