

**Kellner&Kunz AG**

RECA | HÄLT. WIRKT. BEWEGT.



# Handschuhe von RECA.

Die sichere Abwehr.

[www.facebook.com/kellnerkunz](https://www.facebook.com/kellnerkunz)

[www.reca.co.at](http://www.reca.co.at)



## Montagehandschuh

### Polyamid grau

- nahtloser Polyamidhandschuh mit PU beschichteter Handfläche
- erhöhte Luftdurchlässigkeit
- ermöglicht ein hohes Maß an Feingefühl
- hohe Abriebfestigkeit



| Artikelnummer | Bezeichnung    | Größe | VPE PAAR |
|---------------|----------------|-------|----------|
| 2694 661 176  | Polyamid, grau | 6     | 12       |
| 2694 661 177  | Polyamid, grau | 7     | 12       |
| 2694 661 178  | Polyamid, grau | 8     | 12       |
| 2694 661 179  | Polyamid, grau | 9     | 12       |
| 2694 661 180  | Polyamid, grau | 10    | 12       |
| 2694 661 181  | Polyamid, grau | 11    | 12       |

PU Grey  
↓



## Montagehandschuh

### Polyamid weiß

- Nahtloser Polyamidhandschuh mit PU beschichteter Handfläche
- Erhöhte Luftdurchlässigkeit
- Ermöglicht ein hohes Maß an Feingefühl
- Hohe Abriebfestigkeit



| Artikelnummer | Bezeichnung    | Größe | VPE PAAR |
|---------------|----------------|-------|----------|
| 2694 661 186  | Polyamid, weiß | 6     | 12       |
| 2694 661 187  | Polyamid, weiß | 7     | 12       |
| 2694 661 188  | Polyamid, weiß | 8     | 12       |
| 2694 661 189  | Polyamid, weiß | 9     | 12       |
| 2694 661 190  | Polyamid, weiß | 10    | 12       |
| 2694 661 191  | Polyamid, weiß | 11    | 12       |

PU White  
↓





## Montagehandschuh

### RECA PU SOFT

- Extrem leichter und dünner Montagehandschuh
- Sehr hoher Tragekomfort
- Extrem feinfühlig
- Keine scheuernden Nähte und Vermeidung von Hautreizungen
- Handinnenfläche und Fingerkuppen mit PU beschichtet
- DMF-geprüft
- ÖKO-TEX Standard 100



PU Soft ↘



| Artikelnummer | Bezeichnung       | Größe | VPE<br>PAAR |
|---------------|-------------------|-------|-------------|
| 0687 915 006  | Polyamid, schwarz | 6     | 12          |
| 0687 915 007  | Polyamid, schwarz | 7     | 12          |
| 0687 915 008  | Polyamid, schwarz | 8     | 12          |
| 0687 915 009  | Polyamid, schwarz | 9     | 12          |
| 0687 915 010  | Polyamid, schwarz | 10    | 12          |

## Montagehandschuh

### mit Noppen

- Material: 90% Nylon 10% Lycra
- Nitrilschaumbeschichtung mit Noppen
- Sehr gute Abriebfestigkeit
- Hoher Tragekomfort
- Hervorragende Passform
- Sicherer Griff bei glatten Gegenständen
- Sehr gutes Tastempfinden, flüssigkeitsabweisend
- Gute Beständigkeit gegen Öle und Fette



Nit Grip ↙



| Artikelnummer | Bezeichnung | Größe | VPE<br>PAAR |
|---------------|-------------|-------|-------------|
| 2694 661 267  | mit Noppen  | 7     | 12          |
| 2694 661 268  | mit Noppen  | 8     | 12          |
| 2694 661 269  | mit Noppen  | 9     | 12          |
| 2694 661 270  | mit Noppen  | 10    | 12          |
| 2694 661 271  | mit Noppen  | 11    | 12          |



## Montagehandschuh

### Flexlite

- Dehnbare Elasthan/Nylon-Gewebe mit atmungsaktiver PU/Nitril-Schaum-Beschichtung
- Durch Elasthan/Nylon-Gewebe passgenau und sehr elastisch
- Rundgestrickt und anatomisch vorgeformt für bequemes, ermüdungsfreies Tragen
- Flüssigkeitsabweisende, öl- und fettbeständige PU/Nitril-Schaum-Beschichtung auf der Innenhand, den Daumen- und den Fingerkuppen
- Sehr gutes Tastgefühl und langanhaltender Tragekomfort
- Sehr gute Abriebfestigkeit und mechanische Belastbarkeit
- Hautfreundlich und atmungsaktiv

Flexlite



| Artikelnummer | Bezeichnung   | Größe | VPE PAAR |
|---------------|---------------|-------|----------|
| 0687 925 008  | RECA Flexlite | 8     | 12       |
| 0687 925 009  | RECA Flexlite | 9     | 12       |
| 0687 925 010  | RECA Flexlite | 10    | 12       |
| 0687 925 011  | RECA Flexlite | 11    | 12       |



## Montagehandschuh

### Flexlite Grip

- Dehnbare Elasthan/Nylon-Gewebe mit atmungsaktiver PU/Nitril-Schaum-Beschichtung mit Noppen
- Durch Elasthan/Nylon-Gewebe passgenau und sehr elastisch
- Rundgestrickt und anatomisch vorgeformt für bequemes, ermüdungsfreies Tragen
- Flüssigkeitsabweisende, öl- und fettbeständige PU/Nitril-Schaum-Beschichtung auf der Innenhand, den Daumen- und den Fingerkuppen
- Sehr gutes Tastgefühl und langanhaltender Tragekomfort
- Sehr gute Abriebfestigkeit und mechanische Belastbarkeit
- Hautfreundlich und atmungsaktiv

Flexlite Grip



| Artikelnummer | Bezeichnung        | Größe | VPE PAAR |
|---------------|--------------------|-------|----------|
| 0687 926 008  | RECA Flexlite Grip | 8     | 12       |
| 0687 926 009  | RECA Flexlite Grip | 9     | 12       |
| 0687 926 010  | RECA Flexlite Grip | 10    | 12       |
| 0687 926 011  | RECA Flexlite Grip | 11    | 12       |



## Montagehandschuh

### RECA Flexlite Plus

- nahtlos rundgestrickter Feinstrickhandschuh aus Polyamid
- innen angeraut
- hervorragende Passform
- hoher Tragekomfort und Flexibilität
- Nitrilschaumbeschichtung mit rutschhemmenden Nitrilnoppen
- thermische Eigenschaften (bis 100°C Kontakthitzeständig)
- atmungsaktiv



| Artikelnummer | Bezeichnung        | Größe | VPE<br>PAAR |
|---------------|--------------------|-------|-------------|
| 0687 927 008  | RECA Flexlite Plus | 8     | 12          |
| 0687 927 009  | RECA Flexlite Plus | 9     | 12          |
| 0687 927 010  | RECA Flexlite Plus | 10    | 12          |



Flexlite Plus



## Montagehandschuh

### Latex Foam

- für allgemeine Arbeiten
- weiche Beschichtung
- hoher Komfort
- sehr gutes Feingefühl, hohe Griffigkeit
- gute Passform
- atmungsaktiver Handrücken



| Artikelnummer | Bezeichnung     | Größe | VPE<br>PAAR |
|---------------|-----------------|-------|-------------|
| 2694 661 228  | RECA Latex Foam | 8     | 12          |
| 2694 661 229  | RECA Latex Foam | 9     | 12          |
| 2694 661 230  | RECA Latex Foam | 10    | 12          |



Latex Foam





## Montagehandschuh

Latex Grip  
↙



### Latex Grip

- Nylongewebe mit schrumpfgerauter Latexbeschichtung
- Latex-Beschichtung auf der Innenhand, den Daumen- und den Fingerkuppen
- Hervorragender Trocken- und Nassgriff mit gutem Tastempfinden
- Gute mechanische Belastbarkeit
- Durch nahtlos gestricktes Nylongewebe sehr weich, bequem und flexibel



| Artikelnummer | Bezeichnung     | Größe | VPE PAAR |
|---------------|-----------------|-------|----------|
| 0687 936 008  | RECA Latex Grip | 8     | 12       |
| 0687 936 009  | RECA Latex Grip | 9     | 12       |
| 0687 936 010  | RECA Latex Grip | 10    | 12       |
| 0687 936 011  | RECA Latex Grip | 11    | 12       |



## Montagehandschuh

Flexlite Oil  
↘



### Flexlite Oil

- Nylonhandschuhe mit zweifacher Nitril-Beschichtung
- Untere Beschichtung: Nitril, vollbeschichtet, grau
- Obere Beschichtung: Gesandetes Nitril, teilbeschichtet auf Innenhand und Fingerkuppen, schwarz,
- Hohe Fingerfertigkeit
- Wasserabweisend
- Perfekter Ölgriff



| Artikelnummer | Bezeichnung       | Größe | VPE PAAR |
|---------------|-------------------|-------|----------|
| 0687 928 008  | RECA Flexlite Oil | 8     | 12       |
| 0687 928 009  | RECA Flexlite Oil | 9     | 12       |
| 0687 928 010  | RECA Flexlite Oil | 10    | 12       |
| 0687 928 011  | RECA Flexlite Oil | 11    | 12       |



## Handschuh mit Nitrilbeschichtung

Nit Top  
↙



### Nit Top

- Handschuh mit leichter Nitrilbeschichtung
- Gute Abriebfestigkeit
- Öl- und fettabweisend



| Artikelnummer | Bezeichnung  | Größe | VPE PAAR |
|---------------|--------------|-------|----------|
| 0687 906 107  | RECA Nit Top | 7     | 12       |
| 0687 906 108  | RECA Nit Top | 8     | 12       |
| 0687 906 109  | RECA Nit Top | 9     | 12       |
| 0687 906 110  | RECA Nit Top | 10    | 12       |
| 0687 906 111  | RECA Nit Top | 11    | 12       |

# Schnittschutzhandschuh

## Schnittschutzklasse C

- Nahtlos gestrickter Handschuh
- PU-Beschichtung auf Nylon / HDPE-Träger
- Sehr gute Abriebfestigkeit
- Hohe Griffigkeit
- Gute Passform
- Schnittschutzklasse C



| Artikelnummer | Bezeichnung   | Größe | VPE PAAR |
|---------------|---------------|-------|----------|
| 0687 932 107  | RECA PU Cut C | 7     | 12       |
| 0687 932 108  | RECA PU Cut C | 8     | 12       |
| 0687 932 109  | RECA PU Cut C | 9     | 12       |
| 0687 932 110  | RECA PU Cut C | 10    | 12       |
| 0687 932 111  | RECA PU Cut C | 11    | 12       |

PU Cut C  
↓



# Schnittschutzhandschuh

## Schnittschutzklasse D

- Nahtlos gestrickter Handschuh
- PU-Beschichtung auf Nylon / HPPE-Träger
- Sehr gute Abriebfestigkeit
- Hohe Griffigkeit
- Gute Passform
- Schnittschutzklasse D



| Artikelnummer | Bezeichnung      | Größe | VPE PAAR |
|---------------|------------------|-------|----------|
| 0687 932 307  | RECA Protect 202 | 7     | 12       |
| 0687 932 308  | RECA Protect 202 | 8     | 12       |
| 0687 932 309  | RECA Protect 202 | 9     | 12       |
| 0687 932 310  | RECA Protect 202 | 10    | 12       |
| 0687 932 311  | RECA Protect 202 | 11    | 12       |

Protect 202  
↓



RECA FACHMARKT in Wels, Wien & Graz

Besuchen Sie einen unserer gut sortierten Stores persönlich!  
↓





Protect 301



## Schnittschutzhandschuh

### Schnittschutzklasse C

- Nahtloser rundgestrickter Schnittschutzhandschuh
- Schwarze Nitrilschaum-Beschichtung auf der Innenhand und Fingerkuppen
- Nitrilverstärkung zwischen Daumen und Zeigefinger
- Hohe Fingerfertigkeit
- Sehr guter Trockengriff
- Sehr hohe Widerstandsfähigkeit gegen Schnitt und Abrieb



| Artikelnummer | Bezeichnung      | Größe | VPE<br>PAAR |
|---------------|------------------|-------|-------------|
| 0687 932 408  | RECA Protect 301 | 8     | 6           |
| 0687 932 409  | RECA Protect 301 | 9     | 6           |
| 0687 932 410  | RECA Protect 301 | 10    | 6           |
| 0687 932 411  | RECA Protect 301 | 11    | 6           |



Protect 302



## Schnittschutzhandschuh

### Schnittschutzklasse E

- Nahtloser rundgestrickter Schnittschutzhandschuh
- Schwarze Nitrilschaum-Beschichtung auf der Innenhand und Fingerkuppen
- Hohe Fingerfertigkeit
- Sehr guter Trockengriff
- Sehr hohe Widerstandsfähigkeit gegen Schnitt und Abrieb



| Artikelnummer | Bezeichnung      | Größe | VPE<br>PAAR |
|---------------|------------------|-------|-------------|
| 0687 932 508  | RECA Protect 302 | 8     | 6           |
| 0687 932 509  | RECA Protect 302 | 9     | 6           |
| 0687 932 510  | RECA Protect 302 | 10    | 6           |
| 0687 932 511  | RECA Protect 302 | 11    | 6           |



# Montagehandschuh

## EASY WORK

- Weiches, geschmeidiges Leder
- Schutz bei allgemeinen Arbeiten
- Gutes Tast- und Fingerspitzengefühl
- Angenehmer Tragekomfort
- Elastische Manschette mit Klettverschluss



| Artikelnummer | Bezeichnung    | Größe | VPE<br>PAAR |
|---------------|----------------|-------|-------------|
| 0687 914 007  | RECA Easy Work | 7     | 12          |
| 0687 914 008  | RECA Easy Work | 8     | 12          |
| 0687 914 009  | RECA Easy Work | 9     | 12          |
| 0687 914 010  | RECA Easy Work | 10    | 12          |
| 0687 914 011  | RECA Easy Work | 11    | 12          |



# Winterhandschuh

## Thermo Plus

Nahtlos gestrickter Komfort-Winterhandschuh mit einem Doppelliner aus Polyester (außen) und Acryl (innen) für hohen Tragekomfort. Er besitzt eine hochwertige Latex-Beschichtung bis über die Fingerknöchel und verfügt über einen guten Trocken- und Nassgriff durch eine feine Oberflächenprofilierung.

Ideal für die kalte Jahreszeit, mittlere mechanische Belastungen, Bauhandwerk, Gerüstbau, Tätigkeiten in Kühl- und Lagerhäusern.

### Eigenschaften:

- Nahtloser Handschuh mit Doppelliner
- Innen angeraut für angenehmen Tragekomfort
- Atmungsaktiv und waschbar
- Mikroporöse Latexbeschichtung
- Handrücken ¾-beschichtet
- Grün/Schwarz



| Artikelnummer | Bezeichnung      | Größe | VPE<br>PAAR |
|---------------|------------------|-------|-------------|
| 0687 922 309  | RECA Thermo Plus | 9     | 6           |
| 0687 922 310  | RECA Thermo Plus | 10    | 6           |
| 0687 922 311  | RECA Thermo Plus | 11    | 6           |





# Winterhandschuh



## Easy Work aus Leder

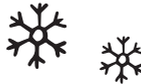
- weiches, geschmeidiges Leder
- Schutz bei allgemeinen Arbeiten
- gutes Tast- und Fingerspitzengefühl
- angenehmer Tragekomfort
- elastische Manschette mit Klettverschluss
- gefütterte Innenhand



| Artikelnummer | Bezeichnung    | Größe | VPE PAAR |
|---------------|----------------|-------|----------|
| 2694 661 078  | RECA Easy Work | 8     | 12       |
| 2694 661 079  | RECA Easy Work | 9     | 12       |
| 2694 661 080  | RECA Easy Work | 10    | 12       |
| 2694 661 081  | RECA Easy Work | 11    | 12       |



# Winterhandschuh



## Thermo Grip aus Acryl-Baumwolle

- Feinstrickhandschuh, innen angeraut, für wirksamen Kälteschutz
- Nahtlos gestrickt, anatomisch vorgeformt für hervorragende Passform und exzellenten Tragekomfort
- Atmungsaktiv, waschbar, widerstandsfähig
- Verschieden farbiger Saum zur Unterscheidung der Größen



| Artikelnummer | Bezeichnung      | Größe | VPE PAAR |
|---------------|------------------|-------|----------|
| 2694 661 049  | RECA Thermo Grip | 9     | 12       |
| 2694 661 050  | RECA Thermo Grip | 10    | 12       |
| 2694 661 051  | RECA Thermo Grip | 11    | 12       |



# ÜBERSICHT NORMEN

EN 388:2016



## EN 388: 2016

Handschuhe zum Schutz vor mechanischen Gefahren

| Leistungsstufenbewertung                               | 1   | 2   | 3    | 4    | 5    |
|--|-----|-----|------|------|------|
| <b>a</b> Abriebsfestigkeit (Zyklen)                    | 100 | 500 | 2000 | 8000 | -    |
| <b>b</b> Klingenschnittfestigkeit (Schneidetest/Index) | 1,2 | 2,5 | 5,0  | 10,0 | 20,0 |
| <b>c</b> Weiterreißfestigkeit (Newton)                 | 10  | 25  | 50   | 75   | -    |
| <b>d</b> Durchstichfestigkeit (Newton)                 | 20  | 60  | 100  | 150  | -    |

| Leistungsstufenbewertung                   | A                    | B | C  | D  | E  | F  |
|--|----------------------|---|----|----|----|----|
| <b>e</b> EN ISO-Schnittfestigkeit (Newton) | 2                    | 5 | 10 | 15 | 22 | 30 |
| <b>f</b> EN-Schutz vor Stoßeinwirkung      | PASS- oder FAIL-Test |   |    |    |    |    |

Die Stufe X kann auch für a bis f angewendet werden und steht für „Nicht getestet“ oder „Nicht anwendbar“.

### Kennzeichnung

**4X42CP**

(Zyklen) Abriebsfestigkeit  
 (Coupe-Test) Schnittfestigkeit  
 (Kraft in N) Weiterreißfestigkeit  
 (Kraft in N) Durchstichfestigkeit  
**NEU** (TDM-Test) Schnittfestigkeit  
**NEU** (Pass/Fail\*) Stoßschutz

EN 388:2016  
  
**4X42CP**

Wenn der Handschuh den Stoßschutz-Test besteht: kann durch den Zusatz „P“ in der Kennzeichnung zusätzlich Schutz gegen Stoßeinwirkungen angegeben werden\* bestanden/nicht bestanden



EN 511:2006



## EN 511: 2006

Schutzhandschuhe gegen Kälte

### Kennzeichnung

**ABC**

(0 - 4) Konvektive Kälte  
 (0 - 4) Kontaktkälte  
 (0 - 1) Wasserdichtheit

X steht für „Nicht getestet“ oder „Nicht anwendbar“

EN 511:2006  
  
**ABC**

EN 407:2004



## EN 407: 2004

Schutzhandschuhe gegen thermische Risiken

### Kennzeichnung

**ABCDEF**

(0 - 4) Brennverhalten  
 (0 - 4) Kontaktkälte  
 (0 - 4) Konvektive Wärme  
 (0 - 4) Strahlungswärme  
 (0 - 4) Kleine Spritzer geschmolzenen Metalls  
 (0 - 4) Große Mengen flüssigen Metalls

X steht für „Nicht getestet“ oder „Nicht anwendbar“

EN 407:2004  
  
**ABCDEF**

# ÜBERSICHT NORMEN

## EN ISO 374-1:2016 – Prüfchemikalien

|           | Kennbuchstabe | Prüfchemikalie         | CAS-NR    | Klasse                                |
|-----------|---------------|------------------------|-----------|---------------------------------------|
| Bestehend | A             | Methanol               | 67-56-1   | Primärer Alkohol                      |
|           | B             | Aceton                 | 67-64-1   | Keton                                 |
|           | C             | Acetonitril            | 75-05-8   | 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        |
| NEU       | M             | Salpetersäure 65 %     | 7697-37-2 | Anorganische Säure, oxidierend        |
|           | 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                               |

## EN ISO 374-1:2016

Leistungsstufen gegen Permeation

| Gemessene Durchbruchzeit | Leistungsstufe gegen Permeation (Permeationslevel) |
|--------------------------|--|
| < 10 min                 | 0  |
| > 10 min                 | 1  |
| > 30 min                 | 2  |
| > 60 min                 | 3  |
| > 120 min                | 4  |
| > 240 min                | 5  |
| > 480 min                | 6  |

## EN ISO 374:2016

Schutzhandschuhe zum Schutz vor Chemikalien und Mikroorganismen

|  |   |  |  |
|--|---|--|--|
| <p>EN ISO 374-1/Type C</p>                | <p>Mindestens Leistungsstufe 1 (länger als 10 Minuten) bei mindestens einer der in der Liste verzeichneten Chemikalien.</p> | <p>EN ISO 374-5</p>  <p>VIRUS</p> | <p>Für einen Virenschutz muss der Handschuh zusätzlich das Testverfahren B gemäß ISO 16604 bestehen.</p> |
| <p>EN ISO 374-1/Type B</p>  <p>XYZ</p>    | <p>Mindestens Leistungsstufe 2 (länger als 30 Minuten) bei mindestens drei der in der Liste verzeichneten Chemikalien.</p>  | <p>EN ISO 374-5</p>               | <p>Für Bakterien und Pilze muss der Handschuh leckagedicht gemäß EN 374-2:2014 sein.</p>                 |
| <p>EN ISO 374-1/Type A</p>  <p>UVWXYZ</p> | <p>Mindestens Leistungsstufe 2 (länger als 30 Minuten) bei mindestens sechs der in der Liste verzeichneten Chemikalien.</p> |  |  |

# Kellner & Kunz AG

RECA | HÄLT. WIRKT. BEWEGT.

**Kellner & Kunz AG**  
Großmarktstraße 14  
A-1230 Wien  
Tel.: +43(0) 1/61029-0  
Fax: +43(0) 1/61029-859 u. 860  
wien@reca.co.at

**Kellner & Kunz AG**  
Gradnerstraße 96  
A-8055 Graz  
Tel.: +43(0) 316/2706-0  
Fax: +43(0) 316/2706-410  
graz@reca.co.at

**Kellner & Kunz AG**  
Wirtschaftspark 11  
A-9130 Poggersdorf/Klagenfurt  
Tel.: +43(0) 4224/82110-0  
Fax: +43(0) 4224/82110-610  
klagenfurt@reca.co.at

**Kellner & Kunz AG**  
Eduard-Bodem-Gasse 2  
A-6020 Innsbruck  
Tel.: +43(0) 512/363484-0  
Fax: +43(0) 512/363484-710  
innsbruck@reca.co.at

**Kellner & Kunz AG**  
Vogelweiderstraße 115  
A-5020 Salzburg  
Tel.: +43(0) 662/ 88 68 68-0  
Fax: +43(0) 662/ 88 68 68-510  
salzburg@reca.co.at

**RECA Kft**  
Jászberényi út 24-36  
H-1106 Budapest  
Tel. 0036/ 1/ 433-0380  
Fax 0036/ 1/ 433-0389  
e-mail: recakft@reca.hu  
www.reca.hu

**RECA spol. s r. o.**  
Olomoucká 36  
CZ-61800 Brno  
Tel. 00420/ 5/ 48 21 08 81-2  
Fax 00420/ 5/ 48 21 08 79  
e-mail: reca@reca.cz  
www.reca.cz

**RECA Slovensko s.r.o.**  
Vajnorská 134/ B  
SK-831 04 Bratislava  
Tel. 00421/ 2/ 444 55/ 916-8  
Fax 00421/ 2/ 444 55/ 900  
e-mail: reca@reca.sk  
www.reca.sk

**RECA POLSKA SP. Z O.O.**  
ul. Warszawka 67  
PL-32-086 Węgrzce k. Krakowa  
Tel.: +48 / 12 / 656 30 73  
Fax: +48 / 12 / 660 30 20  
e-mail: reca@reca.pl  
www.reca.pl

**RECA d.o.o. Slovenija**  
Kraljevića Marka ulica 5  
SI-2000 Maribor  
Tel. 00386/ 02/ 250 11-45  
Fax 00386/ 02/ 250 11-55  
e-mail: reca@reca.si  
www.reca.si

**RECA d.o.o.**  
Kućanska 23  
HR-42000 Varaždin  
Tel. 00385/ 42/ 350-813  
Fax 00385/ 42/ 350-818  
e-mail: recadoo@reca.co.at  
www.reca.hr

**RECA d.o.o. Sarajevo**  
Hifzi Bjelaca 11A  
BA-71210 Ilidza Sarajevo  
Tel. 00387/ 33/ 777 720  
Fax 00387/ 33/ 789 520  
e-mail: reca@reca.ba  
www.reca.ba

**RECA d.o.o. Beograd**  
Bulevar Mihajla Pupina 10 Z, br. 15  
RS-11070 Beograd  
Tel. 00381/ 11/ 311 44 26  
Fax 00381/ 11/ 213 4 140  
e-mail: reca@reca.rs  
www.reca.rs

**RECA București S.R.L.**  
Str. Costache Sibiceanu 15, Et. 2,  
RO-011511 București, Sector 1  
Tel. 0040/ (0) 21/ 2242275  
Fax 0040/ (0) 21/ 6653034  
e-mail: reca@reca.ro  
www.reca.ro

**RECA Bulgaria EOOD**  
Dobri Voinikov Str. 4  
BG-1164 Sofia  
Tel. 00359/ 2/ 9632295  
Fax 00359/ 2/ 9632296  
e-mail: reca@reca.bg  
www.reca.bg

**RECA NORM GMBH**  
Am Wasserturm 4  
D-74635 Kupferzell  
Tel. 0049(0) 7944/61-0  
Fax 0049(0) 7944/61-304  
e-mail: info@recanorm.de  
www.recanorm.de



Bundesbeschaffung  
Partner 2016



Austrian Supply Excellence  
Award „Lieferant“ 2011



Complemento 2012



ineo für vorbildliche  
Lehrlingsausbildung



Finalist Logistikpreis  
2012



Hermes 2014  
Kategorie Nachhaltigkeit



Staatswappen der  
vorbildliche Lehrlings-  
ausbildung



Winner - Excellent  
Product Design



Innovationspreis  
Handwerk 2017



Familienfreundlicher  
Arbeitgeber 2017

**Kellner & Kunz AG - Zentrale**

**Boschstraße 37**

**A-4600 Wels**

**Tel.: +43(0) 7242/484-0**

**Fax: +43(0) 7242/484-920 u. 929**

**info@reca.co.at**

**www.reca.co.at**

**reca eSHOP**



Sämtliche in dieser Broschüre gemachten Angaben sind unverbindlich. Alle Informationen wurden nach bestem Wissen in der Broschüre angegeben. Bei den Artikeln dieser Broschüre haben wir eine detaillierte Beschreibung der Ausführung, Qualität und Anwendung gemacht und die Abbildungen sind möglichst naturgetreu. Änderungen ohne vorherige Benachrichtigung behalten wir uns vor - z.B. im Fall von Weiterentwicklungen oder um Verbesserungen durchführen zu können. Für Nachteile, die sich aus eventuellen Druckfehlern oder fehlerhaften Anwendungen ergeben, wird keine Haftung übernommen. Nachdruck, auch auszugsweise Wiedergabe, ist nur mit schriftlicher Genehmigung der Firma Kellner & Kunz AG erlaubt!



LEITBETRIEBE AUSTRIA