Kellner & Kunz AG

RECA | HÄLT. WIRKT. BEWEGT.





RECA PU Grey

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



Artikelnummer	Größe	VPE PAAR
2694 661 176	6	12
2694 661 177	7	12
2694 661 178	8	12
2694 661 179	9	12
2694 661 181	11	12
2694 661 180	10	12



Montagehandschuh

RECA PU White

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



Artikelnummer	Größe	VPE PAAR
2694 661 186	6	12
2694 661 187	7	12
2694 661 188	8	12
2694 661 189	9	12
2694 661 190	10	12
2694 661 191	11	12







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



Artikelnummer	Größe	VPE PAAR
0687 915 006	6	12
0687 915 007	7	12
0687 915 008	8	12
0687 915 009	9	12
0687 915 010	10	12
0687 915 011	11	12







Montagehandschuh

RECA 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	Größe	VPE PAAR
0687 936 007	7	12
0687 936 008	8	12
0687 936 009	9	12
0687 936 010	10	12
0687 936 011	11	12



RECA Flexlite Touch

- Handinnenfläche und Fingerkuppen mit Polymer-P Beschichtung
- · Nahtlos gestrickter Polyamid-Liner
- Angenehmer Tragekomfort
- Sehr atmungsaktiv
- Sicherer Griff mit gutem Tastgefühl
- · Hervorragender Nass- und Trockengriff
- · Sehr gute Passform
- Lebensmittel geeignet
- Die Polymer-P Beschichtung ist Touchscreen kompatibel, damit der Träger ein Smartphone oder Touchscreen-Gerät bedienen kann, ohne das der Handschuh zuerst ausgezogen werden muss



Artikelnummer	Größe	VPE PAAR
0687 924 007	7	12
0687 924 008	8	12
0687 924 009	9	12
0687 924 010	10	12
0687 924 011	11	12





Montagehandschuh

RECA Flexlite

- Dehnbares Elastan/Nylon-Gewebe mit atmungsaktiver PU/Nitril-Schaum-Beschichtung
- Durch Elastan/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



Artikelnummer	Größe	VPE PAAR
0687 925 007	7	12
0687 925 008	8	12
0687 925 009	9	12
0687 925 010	10	12
0687 925 011	11	12



RECA Flexlite Grip

- Dehnbares Elastan/Nylon-Gewebe mit atmungsaktiver PU/Nitril-Schaum-Beschichtung mit Noppen
- Durch Elastan/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



Artikelnummer	Größe	VPE PAAR
0687 926 007	7	12
0687 926 008	8	12
0687 926 009	9	12
0687 926 010	10	12
0687 926 011	11	12



Montagehandschuh

RECA Nit Grip

- 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



Artikelnummer	Größe	VPE PAAR
2694 661 267	7	12
2694 661 268	8	12
2694 661 269	9	12
2694 661 270	10	12
2694 661 271	11	12





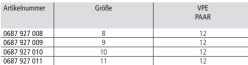


RECA Flexlite Plus

- Nahtlos rundgestrickter Feinstrickhandschuh aus Polyamid
- Innen angeraut
- Hervorragende Passform
- Hoher Tragekomfort und Flexibilität
- Nitrilschaumbeschichtung mit rutschhemmenden Nitrilnoppen
- Thermische Eigenschaften (bis 100°C Kontakthitzebeständig)
- Atmungsaktiv









RECA Latex Foam

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



Artikelnummer	Größe	VPE PAAR
2694 661 228	8	12
2694 661 229	9	12
2694 661 230	10	12



Montagehandschuh

RECA Flexlite Aqua

- Montagehandschuh aus Polyester
- Latex Vollbeschichtung und Latexschaum Beschichtung mit Sandyfinish an Handinnenfläche und Fingerkuppen
- Sehr angenehmer Tragekomfort durch weiches Innenfutter
- Hervorragende Passform und Beweglichkeit
- Optimaler Nässeschutz
- Gute Standzeit und Griffeigenschaften



Artikelnummer	Größe	VPE PAAR
0687 928 107	7	12
0687 928 108	8	12
0687 928 109	9	12
0687 928 110	10	12
0687 928 111	11	12



Montagehandschuh

RECA 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	Größe	VPE PAAR
0687 928 008	8	12
0687 928 009	9	12
0687 928 010	10	12
0687 928 011	11	12



Handschuh mit Nitrilbeschichtung

RECA Nitril Top

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



Artikelnummer	Größe	VPE PAAR
0687 906 107	7	12
0687 906 108	8	12
0687 906 109	9	12
0687 906 110	10	12
0687 906 111	11	12



Schnittschutzhandschuh

RECA PU CUT C

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



Artikelnummer	Schnittschutzklasse	Größe	VPE PAAR
0687 932 107	C	7	12
0687 932 108	C	8	12
0687 932 109	С	9	12
0687 932 110	С	10	12





Schnittschutzhandschuh

RECA Protect 202

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



Artikelnummer	Schnittschutzklasse	Größe	VPE PAAR
0687 932 307	D	7	12
0687 932 308	D	8	12
0687 932 309	D	9	12
0687 932 310	D	10	12
0687 932 311	D	11	12







Schnittschutzhandschuh

RECA Protect 301

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



Artikelnummer	Schnittschutzklasse	Größe	VPE PAAR
0687 932 408	C	8	6
0687 932 409	C	9	6
0687 932 410	C	10	6
0687 932 411	C	11	6



Schnittschutzhandschuh

RECA Protect 302

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



Artikelnummer	Schnittschutzklasse	Größe	VPE PAAR
0687 932 508	E	8	6
0687 932 509	E	9	6
0687 932 510	E	10	6
0687 932 511	E	11	6







Volllederhandschuh

RECA Driver FL

- Handschuh aus Rindnappaleder mit Gummizug im Handrücken
- Sehr gute Passform
- · Hoher Tragekomfort



Artikelnummer	Größe	VPE PAAR
0687 923 108	8	12
0687 923 109	9	12
0687 923 110	10	12
0687 923 111	11	12



Lederhandschuh

RECA FL 200

- Rindvollleder
- Robuster Schutzhandschuh aus hochwertigem Rindvollleder
- Gummierte Stulpe und Handrücken aus hochwertigem Baumwollgewebe
- Knöchelschutz
- Baumwollfütterung in der Innenhand
- Gute Flexibilität und Griffigkeit
- Stabile, doppelte Nähte



Artikelnummer	Größe	VPE ST
0687 904 110	10	12



Lederhandschuh

RECA SL 200

- Rindspaltleder
- Robuster Schutzhandschuh aus hochwertigem Rindspaltleder
- Gummierte Stulpe und Handrücken aus hochwertigem Baumwollgewebe
- Knöchelschutz
- Baumwollfütterung in der Innenhand
- Gute Flexibilität und Griffigkeit
- · Stabile, doppelte Nähte



Artikelnummer	Größe	VPE ST
0687 905 110	10	12







RECA EASY WORK

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



Artikelnummer	Größe	VPE PAAR
0687 914 107	7	12
0687 914 108	8	12
0687 914 109	9	12
0687 914 110	10	12
0687 914 111	11	12



Winterhandschuh

RECA Easy Work Plus

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



Artikelnummer	Größe	VPE PAAR
0687 922 508	8	12
0687 922 509	9	12
0687 922 510	10	12
0687 922 511	11	12



Winterhandschuh

RECA Super Thermo+

- Sehr angenehmer Tragekomfort durch weiches Innenfutter
- Sehr gute Isolation gegen Kälte
- · Hervorragende Passform und Beweglichkeit
- Optimaler Nässeschutz
- Gute Erkennbarkeit durch den orangen Liner
- Gute Standzeit
- · Extrem gute Griffeigenschaften





Artikelnummer	Größe	VPE PAAR
0687 922 408	8	6
0687 922 409	9	6
0687 922 410	10	6
0687 922 411	11	6



Winterhandschuh

RECA 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	Größe	VPE PAAR
0687 922 309	9	6
0687 922 310	10	6
0687 922 311	11	6



reca



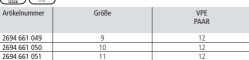


Winterhandschuh

RECA Thermo Grip

- Feinstrickhandschuh, innen angeraut, für wirksamen Kälteschutz
- Nahtlos gestrickt, anatomisch vorgeformt für hervorragende Passform
- Guter Tragekomfort
- Atmungsaktiv
- Verschieden farbiger Saum zur Unterscheidung der Größen
- Latexschaumbeschichtung auf der Innenhand







SCHÜTZEN SIE IHRE HÄNDE VOR DER KÄLTE!

RECA WINTERHANDSCHUHE



ÜBERSICHT NORMEN

EN 388:2016



Handschuhe zum Schutz vor mechanischen Gefahren

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

Leistungsstufenbewertung			В	C	D	Е	F
e	EN ISO-Schnittfestigkeit (Newton)	2	5	10	15	22	30
f	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





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



Kennzeichnung



X steht für "Nicht getestet" oder "Nicht anwendbar



EN 407:2004



EN 407: 2004

Schutzhandschuhe gegen thermische Risiken

ABC

Kennzeichnung



X steht für "Nicht getestet" oder "Nicht anwendbar





ÜBERSICHT NORMEN

EN ISO 374-1:2016 - Prüfchemikaklien

	Kennbuchstabe	Prüfchemikalie	CAS-NR	Klasse	
	А	Methanol	67-56-1	Primärer Alkohol	
	В	Aceton	67-64-1	Keton	
	С	Acetonitril	75-05-8	Nitril	
	D	Dichlormethan	75-09-2	Chlorierter Kohlenwasserstoff	
рL	E	Kohlenstoffdisulfid	75-15-0	Schwefelhaltige organische Verbindun	
Sestehend	F	Toluol	108-88-3	Aromatischer Kohlenwasserstoff	
ste	G	Diethylamin	109-89-7	Amin	
Be	Н	Tetrahydrofuran	109-99-9	Heterozyklische und Ätherverbindunger	
	I	Ethylacetat	141-78-6	Ester	
	J	n-Heptan	142-82-5	Aliphatischer Kohlenwasserstoff	
	K	Natriumhydroxid 40%	1310-73-2	Anorganschi Base	
	L	Schwefelsäure 96	7664-93-9	Anorganische Säure, oxidierend	
	M	Salpetersäure 65 %	7697-37-2	Anorganische Säure, oxidierend	
	N	Essigsäure 99%	64-19-7	Organische Säure	
	0	Ammomiakwasser 25%	1336-21-6	Organische Base	
NE I	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

UVWXYZ

Schutzhandschuhe zum Schutz vor Chemikalien und Mikroorganismen



