

Sahara®-Trikot 020

ART. NR. 020

MECHANISCHE SCHUTZHANDSCHUHE



EINSATZGEBIETE

› Produktschutz

EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE

› gute Passform
› hoher Tragekomfort



Artikel-Nr.	020
Name	Sahara®-Trikot 020
Material	Baumwolle
Variante	Baumwolltrikot
Länge in mm	250
Schichtstärke in mm	
Farbe	beige
Größe	7, 8, 9, 10
Einstufung	

BESONDERHEITEN

› verwendbar als Unterziehhandschuh

KCL GmbH

Industriepark Rhön Tel. +49 6659 87-300
Am Kreuzacker 9 Fax +49 6659 87-155
36124 Eichenzell
Deutschland

www.kcl.de
vertrieb@kcl.de



by Honeywell

V220211 D

Sahara® 100



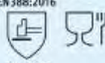
EINSATZGEBIETE

- › Arbeiten mit öligen und nassen Teilen
- › Holz- und Gartenarbeiten
- › Schlosserarbeiten und Maschinenbau
- › Arbeiten im Baugewerbe
- › Montage und Transportarbeiten
- › Staplerarbeiten
- › Automobilindustrie
- › Metall- und Kunststoffverarbeitung

EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE

- › hohe mechanische Belastbarkeit
- › feuchtigkeitsabweisend
- › gute Passform
- › hohe Atmungsaktivität
- › hautneutrales Herstellungsverfahren und Inhaltsstoffe
- › ermöglicht langes, ermüdungsfreies Arbeiten
- › zusätzlicher Handgelenksschutz



Artikel-Nr.	100
Name	Sahara® 100
Material	Nitril, Baumwolle
Variante	Trikot, Strickbund, handrückenfrei
Länge (mm)	235 - 265
Gesamtschichtstärke (mm)	0,8 ± 0,05
Farbe	gelb
Größe	7, 8, 9, 10
Einstufung	Kategorie II EN388:2016  3111X



BESONDERHEITEN

- › silikonfreie Handschuhoberfläche (Lackdifferenz, Automobil-Test-Verfahren)
- › Öko-Tex Standard 100
- › führender Glashersteller bestätigt geprüfte Oberflächenverträglichkeit für Glasbearbeitung
- ›  Lebensmitteltauglichkeit durch RAL-Zulassung
- ›  Lebensmittelunbedenklichkeit nach EU 1935/2004
- ›  gute Ableitfähigkeit

www.kcl.de
vertrieb@kcl.de



by Honeywell

KCL GmbH
Industriepark Rhön
Am Kreuzacker 9
36124 Eichenzell
Deutschland
Tel. +49 6659 87-300
Fax +49 6659 87-155

Sahara® Plus 101



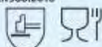
EINSATZGEBIETE

- › Arbeiten mit öligen und nassen Teilen
- › Holz- und Gartenarbeiten
- › Schlosserarbeiten und Maschinenbau
- › Arbeiten im Baugewerbe
- › Montage und Transportarbeiten
- › Staplerarbeiten
- › Automobilindustrie
- › Metall- und Kunststoffverarbeitung

EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE

- › hohe mechanische Belastbarkeit
- › feuchtigkeitsabweisend
- › gute Passform
- › hohe Atmungsaktivität
- › hautneutrales Herstellungsverfahren und Inhaltsstoffe
- › ermöglicht langes, ermüdungsfreies Arbeiten
- › zusätzlicher Handgelenksschutz



Artikel-Nr.	101
Name	Sahara® Plus 101
Material	Nitril, Baumwolle
Variante	enganliegendes Trikot, Strickbund, handrückenfrei
Länge (mm)	240 - 270
Gesamtschichtstärke (mm)	0,8 ± 0,05
Farbe	gelb
Größe	7, 8, 9, 10
Einstufung	Kategorie II EN388:2016  3111x



BESONDERHEITEN

- › silikonfreie Handschuhoberfläche (Lackdifferenz, Automobil-Test-Verfahren)
- › führender Glashersteller bestätigt geprüfte Oberflächenverträglichkeit für Glasbearbeitung
- ›  Lebensmitteltauglichkeit durch RAL-Zulassung
- ›  Lebensmittelunbedenklichkeit nach EU 1935/2004

www.kcl.de
vertrieb@kcl.de



by Honeywell

KCL GmbH
Industriepark Rhön
Am Kreuzacker 9
36124 Eichenzell
Deutschland
Tel. +49 6659 87-300
Fax +49 6659 87-155

Sahara® Top 102



EINSATZGEBIETE

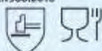
- › Arbeiten mit öligen und nassen Teilen
- › Holz- und Gartenarbeiten
- › Schlosserarbeiten und Maschinenbau
- › Arbeiten im Baugewerbe
- › Montage und Transportarbeiten
- › Staplerarbeiten
- › Automobilindustrie
- › Metall- und Kunststoffverarbeitung

EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE

- › hohe mechanische Belastbarkeit
- › feuchtigkeitsabweisend
- › gute Passform
- › hohe Atmungsaktivität
- › hautneutrales Herstellungsverfahren und Inhaltsstoffe
- › ermöglicht langes, ermüdungsfreies Arbeiten
- › zusätzlicher Handgelenksschutz

MECHANISCHE SCHUTZHANDSCHUHE



Artikel-Nr.	102
Name	Sahara® Top 102
Material	Nitril, Baumwolle
Variante	eng anliegendes Trikot, Strickbund, handrückenfrei, tiefgetaucht
Länge (mm)	240 - 270
Gesamtschichtstärke (mm)	0,8 ± 0,05
Farbe	gelb
Größe	7, 8, 9, 10
Einstufung	Kategorie II EN388:2016  3111x



BESONDERHEITEN

- › silikonfreie Handschuhoberfläche (Lackindifferenz, Automobil-Test-Verfahren)
- › führender Glashersteller bestätigt geprüfte Oberflächenverträglichkeit für Glasbearbeitung
- ›  Lebensmitteltauglichkeit durch RAL-Zulassung
- ›  Lebensmittelunbedenklichkeit nach EU 1935/2004

www.kcl.de
vertrieb@kcl.de



by Honeywell

KCL GmbH
Industriepark Rhön
Am Kreuzacker 9
36124 Eichenzell
Deutschland
Tel. +49 6659 87-300
Fax +49 6659 87-155

V2208 | 6 D

Honeywell

Monsun® 105



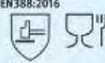
EINSATZGEBIETE

- › Montage und Transportarbeiten
- › Kleinteilefertigung
- › Lager- und Verpackungsarbeiten
- › Blechverarbeitung
- › Feinmechanik und Elektronikindustrie
- › Automobilindustrie
- › Baugewerbe

EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE

- › feuchtigkeitsabweisend
- › hohe Atmungsaktivität
- › sehr hohe Feinfühligkeit und Tastempfinden
- › hautneutrales Herstellungsverfahren und Inhaltsstoffe
- › ermöglicht langes, ermüdungsfreies Arbeiten
- › zusätzlicher Handgelenksschutz durch Strickbund



Artikel-Nr.	105
Name	Monsun® 105
Material	Nitril, Baumwolle
Variante	eng anliegendes Trikot, Strickbund, handrückenfrei
Länge (mm)	235 - 265
Gesamtschichtstärke (mm)	0,75 ± 0,05
Farbe	curry
Größe	7, 8, 9, 10
Einstufung	Kategorie II EN388:2016  2111x



BESONDERHEITEN

- › silikonfreie Handschuhoberfläche (Lackdifferenz, Automobil-Test-Verfahren)
- › besonders enge Passform für feinfühlig Arbeiten
- › Öko-Tex Standard 100
- ›  Lebensmitteltauglichkeit durch RAL-Zulassung
- ›  Lebensmittelunbedenklichkeit nach EU 1935/2004

www.kcl.de
vertrieb@kcl.de



by Honeywell

KCL GmbH
Industriepark Rhön
Am Kreuzacker 9
36124 Eichenzell
Deutschland
Tel. +49 6659 87-300
Fax +49 6659 87-155



EINSATZGEBIETE

- › Montage und Transportarbeiten
- › Kleinteilefertigung
- › Lager- und Verpackungsarbeiten
- › Blechverarbeitung
- › Feinmechanik und Elektronikindustrie
- › Automobilindustrie
- › Baugewerbe

EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE

- › feuchtigkeitsabweisend
- › hohe Atmungsaktivität
- › sehr hohe Feinfühligkeit und Tastempfinden
- › hautneutrales Herstellungsverfahren und Inhaltsstoffe
- › ermöglicht langes, ermüdungsfreies Arbeiten
- › zusätzlicher Handgelenksschutz durch Strickbund



Artikel-Nr.	106
Name	Monsun® 106
Material	Nitril, Baumwolle
Variante	Trikot, Strickbund, handrückenfrei
Länge in mm	235 - 265
Schichtstärke in mm	0,75 ± 0,05
Farbe	curry
Größe	7, 8, 9, 10
Einstufung	Kategorie II EN388  2111



BESONDERHEITEN

- › frei von den allergieauslösenden Stoffen Thiuramen und Thioharnstoffen
- › silikonfreie Handschuhoberfläche (Lackindifferenz, Automobil-Test-Verfahren)
- › erhältlich in verschiedenen Ausführungen
- › Lebensmitteltauglichkeit durch RAL-Zulassung 

KCL GmbH

Industriepark Rhön Tel. +49 6659 87-300
Am Kreuzacker 9 Fax +49 6659 87-155
36124 Eichenzell
Deutschland

www.kcl.de
vertrieb@kcl.de



by Honeywell

Gobi 109



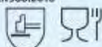
EINSATZGEBIETE

- › Maschinenbau und Feinmechanik
- › Automobilindustrie
- › Verpackungs- und Transportarbeiten
- › Arbeiten im Baugewerbe
- › Arbeiten mit öligen und nassen Teilen
- › Metallbe- und -verarbeitung
- › Kunststoffindustrie

EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE

- › sehr hohe mechanische Beständigkeit
- › feuchtigkeitsabweisend
- › gute Griffigkeit bei nassen Teilen
- › hautneutrales Herstellungsverfahren und Inhaltsstoffe
- › ermöglicht langes, ermüdungsfreies Arbeiten
- › zusätzlicher Unterarmschutz durch verlängerte Ausführung
- › hautneutrales, hochwertiges Trikot



Artikel-Nr.	109
Name	Gobi 109
Material	Nitril, Baumwolle
Variante	Trikot, Stulpe, komplett beschichtet
Länge (mm)	290-310
Gesamtschichtstärke (mm)	0,95 ± 0,05
Farbe	gelb
Größe	7, 8, 9, 10
Einstufung	Kategorie II EN388:2016  3111x



BESONDERHEITEN

- › weite Stulpe für schnelles An- und Ausziehen
- ›  Lebensmitteltauglichkeit durch RAL-Zulassung
- ›  Lebensmittelenbedenklichkeit nach EU 1935/2004

www.kcl.de
vertrieb@kcl.de



by Honeywell

KCL GmbH

Industriepark Rhön
Am Kreuzacker 9
36124 Eichenzell
Deutschland

Tel. +49 6659 87-300
Fax +49 6659 87-155

Gobi 112



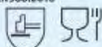
EINSATZGEBIETE

- › Maschinenbau und Feinmechanik
- › Automobilindustrie
- › Verpackungs- und Transportarbeiten
- › Arbeiten im Baugewerbe
- › Arbeiten mit öligen und nassen Teilen
- › Metallbe- und -verarbeitung
- › Kunststoffindustrie

EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE

- › sehr hohe mechanische Beständigkeit
- › feuchtigkeitsabweisend
- › gute Griffigkeit bei nassen Teilen
- › hautneutrales Herstellungsverfahren und Inhaltsstoffe
- › ermöglicht langes, ermüdungsfreies Arbeiten
- › zusätzlicher Unterarmschutz durch verlängerte Ausführung
- › hautneutrales, hochwertiges Trikot



Artikel-Nr.	112
Name	Gobi 112
Material	Nitril, Baumwolle
Variante	Trikot, Stulpe, komplett beschichtet
Länge (mm)	390 - 410
Gesamtschichtstärke (mm)	0,95 ± 0,05
Farbe	gelb
Größe	9, 10
Einstufung	Kategorie II EN388:2016  3111x



BESONDERHEITEN

- › weite Stulpe für schnelles An- und Ausziehen
- ›  Lebensmitteltauglichkeit durch RAL-Zulassung
- ›  Lebensmittelunbedenklichkeit nach EU 1935/2004

www.kcl.de
vertrieb@kcl.de



by Honeywell

KCL GmbH

Industriepark Rhön
Am Kreuzacker 9
36124 Eichenzell
Deutschland

Tel. +49 6659 87-300
Fax +49 6659 87-155



EINSATZGEBIETE

- › Montage und Transportarbeiten
- › Kleinteilefertigung
- › Lager- und Verpackungsarbeiten
- › Blechverarbeitung
- › Feinmechanik und Elektronikindustrie
- › Automobilindustrie
- › Baugewerbe

EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE

- › feuchtigkeitsabweisend
- › hohe Atmungsaktivität
- › sehr hohe Feinfühligkeit und Tastempfinden
- › hautneutrales Herstellungsverfahren und Inhaltsstoffe
- › ermöglicht langes, ermüdungsfreies Arbeiten
- › zusätzlicher Handgelenksschutz durch Strickbund

Artikel-Nr.	151
Name	Taifun 151
Material	Nitril, Baumwolle
Variante	Trikot, Strickbund, handrückenfrei
Länge in mm	235 - 265
Schichtstärke in mm	0,67 ± 0,05
Farbe	curry
Größe	7, 8, 9, 10
Einstufung	Kategorie II EN388  1111



BESONDERHEITEN

- › frei von den allergieauslösenden Stoffen Thiuramen und Thioharnstoffen
- › silikonfreie Handschuhoberfläche (Lackindifferenz, Automobil-Test-Verfahren)
- › erhältlich in verschiedenen Ausführungen
- › Lebensmitteltauglichkeit durch RAL-Zulassung 

KCL GmbH

Industriepark Rhön Tel. +49 6659 87-300
 Am Kreuzacker 9 Fax +49 6659 87-155
 36124 Eichenzell
 Deutschland

www.kcl.de
vertrieb@kcl.de



by Honeywell

Combi-Latex 403 +



EINSATZGEBIETE

- › Umgang mit Säuren und Laugen
- › Reinigungsarbeiten
- › Tätigkeiten mit hoher mechanischer Beanspruchung
- › Kanalreinigungsarbeiten
- › Arbeiten im Galvanikbereich

EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE

- › sehr gute mechanische Belastbarkeit
- › gute Griffigkeit bei nassen Teilen
- › sehr hohe Elastizität
- › sehr gute Kälteflexibilität
- › gute Stichfestigkeit



Artikel-Nr.	403+
Name	Combi-Latex 403+
Material	Naturalatex
Variante	lange Stulpe, geraut
Länge (mm)	575 - 625
Gesamtschichtstärke (mm)	1 ± 0,1
Farbe	beige
Größe	9, 10, 11
Einstufung	Kategorie III
	EN 388:2016 EN 374-1/Typ A EN 374-5
	1121X NBOMKL Virus

BESONDERHEITEN

- › AQL < 0,65
- › weite Stulpe für schnelles An- und Ausziehen



www.kcl.de
vertrieb@kcl.de



by Honeywell

KCL GmbH
Industriepark Rhön
Am Kreuzacker 9
36124 Eichenzell
Deutschland
Tel. +49 6659 87-300
Fax +49 6659 87-155

Camatex 451+



EINSATZGEBIETE

- › Lebensmittelindustrie
- › Baugewerbe
- › Erntetätigkeiten
- › Reinigungsarbeiten und Dampfstrahlarbeiten
- › Großküchen
- › Gerüstbau
- › Getränkeindustrie

EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE

- › hohe Griffigkeit bei feuchten Teilen
- › gute Kälteflexibilität
- › hohe Elastizität
- › ermüdungsfreies Arbeiten
- › komplett beschichtet



Artikel-Nr.	451+
Name	Camatex 451+
Material	Naturalatex, Baumwolle
Variante	Trikot, komplett beschichtet, Stulpe, geraut
Länge (mm)	290 -310
Gesamtschichtstärke (mm)	1,38 ± 0,13
Farbe	blau
Größe	7, 8, 9, 10, 11
Einstufung	Kategorie III
	EN 388:2016 2131X EN 374-1/Typ A MKLPST EN 374-5 Virus



BESONDERHEITEN

- › flüssigkeitsdicht
- › AQL < 1,5
- ›  Lebensmittelunbedenklichkeit nach EU 1935/2004

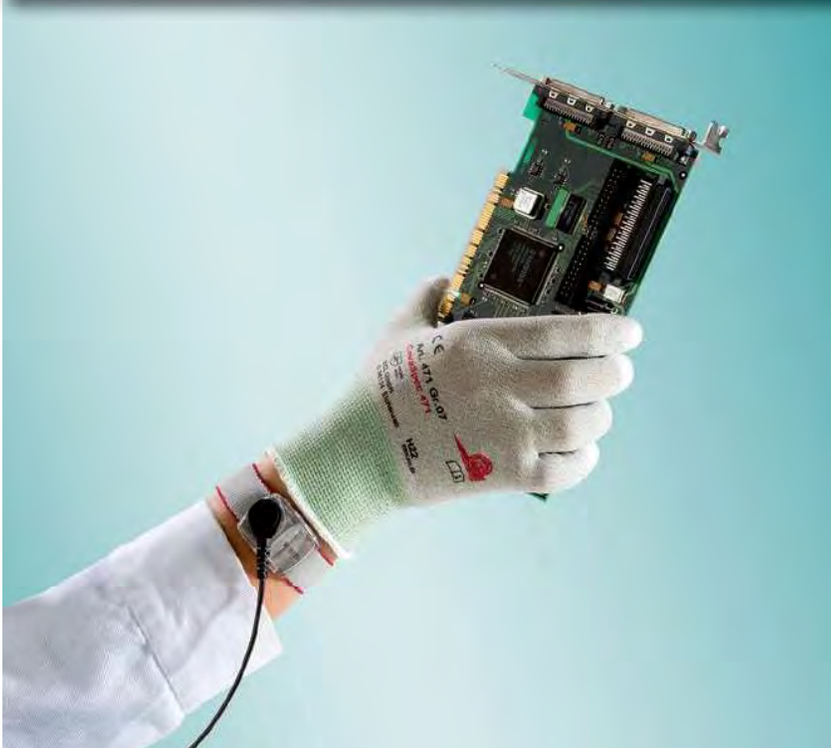
www.kcl.de
vertrieb@kcl.de



by Honeywell

KCL GmbH
Industriepark Rhön
Am Kreuzacker 9
36124 Eichenzell
Deutschland
Tel. +49 6659 87-300
Fax +49 6659 87-155

CovaSpec® 471+



EINSATZGEBIETE

- › Montagetätigkeiten
- › Elektronikindustrie
- › Produktschutz
- › Automobil- und Zulieferindustrie
- › Chip Be- und -verarbeitung
- › Mikroelektronik

EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE

- › hohe Atmungsaktivität
- › exzellente Passform
- › extrem gute Feinfühligkeit
- › griffiger bei ölbenetzten Teilen
- › geraute PU-Beschichtung



Artikel-Nr.	471+
Name	CovaSpec® 471+
Material	Polyurethan, Polyamid, Carbon
Variante	nahtloses Trikot, Strickbund, fingerkuppenbeschichtet
Länge (mm)	180 - 220
Gesamtschichtstärke (mm)	0,7 ± 0,1
Farbe	beige
Größe	6, 7, 8, 9, 10
Einstufung	Kategorie II EN388:2016  113XX



www.kcl.de
vertrieb@kcl.de



BESONDERHEITEN

- ›  erfüllt die Anforderungen der EN 16350:2014-07 für Schutzhandschuhe gegen elektrostatische Risiken, Durchgangswiderstand $1 \times 10^8 \Omega$; Prüf-atmosphäre: Lufttemperatur $(23 \pm 1)^\circ\text{C}$, relative Luftfeuchtigkeit $(25 \pm 5)\%$; geprüft durch das KCL-Labor
- › waschbar
- › Größe anhand der Paspelierung erkennbar



by Honeywell

KCL GmbH
Industriepark Rhön
Am Kreuzacker 9
36124 Eichenzell
Deutschland
Tel. +49 6659 87-300
Fax +49 6659 87-155

Waredex Work® 550



EINSATZGEBIETE

- › Metallverarbeitung
- › Druckereien, z. B. Klingenwechsel
- › Glasindustrie, z. B. Flachglasverarbeitung
- › Montagetätigkeiten mit starker Schnittgefährdung, z. B. Messerwechsel an Papierschneidemaschinen
- › Arbeiten mit Skalpellen oder Rakelmessern

EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE

- › sehr hohe Schnittfestigkeit in Kombination mit mechanischer Barriere
- › sehr guter Tragekomfort
- › gutes Tastempfinden
- › Griffsicherheit, z. B. bei leicht geölten Teilen
- › feuchtigkeitsabweisend
- › sicherer Abschluss des Handgelenks



Artikel-Nr. Name	550 Waredex Work® 550
Material	Polyurethan, HPPE-Faser, Glas, Polyamid
Variante	nahtloses Trikot, Strickbund, handrückenfrei
Länge (mm) Gesamtschichtstärke (mm)	235 - 265 1,1 ± 0,1
Farbe Größe	beige/grau 6, 7, 8, 9, 10, 11
Einstufung	Kategorie II EN388:2016  4X42C



BESONDERHEITEN

- › hoher Schnittschutz
- › sehr gute Feinfühligkeit
- › geraute PU-Beschichtung für sicheren Griff



www.kcl.de
vertrieb@kcl.de



by Honeywell

KCL GmbH
Industriepark Rhön
Am Kreuzacker 9
36124 Eichenzell
Deutschland
Tel. +49 6659 87-300
Fax +49 6659 87-155

Camapur® Comfort 609

ART. NR. 609

MECHANISCHE SCHUTZHANDSCHUHE



EINSATZGEBIETE

- › Montagetätigkeiten
- › Elektronikindustrie
- › Feinmechanik
- › Automobil- und Zulieferindustrie
- › Produktschutz
- › Metall- und Kunststoffverarbeitung
- › Lager- und Kommissionierarbeiten

EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE

- › exzellente Passform
- › extrem gute Feinfühligkeit
- › hohe Atmungsaktivität
- › hohe mechanische Belastbarkeit
- › erlaubt ermüdungsfreies Arbeiten



Artikel-Nr.	609
Name	Camapur® Comfort 609
Material	Polyamid
Variante	nahtloses Trikot, Strickbund
Länge in mm	220 - 260
Schichtstärke in mm	0,7 ± 0,1
Farbe	weiß
Größe	6, 7, 8, 9, 10, 11
Einstufung	Kategorie I

CE

BESONDERHEITEN

- › frei von Weichmachern
- › frei von den allergieauslösenden Stoffen Thiuramen und Dithiocarbamaten
- › hautsympathisch durch hautneutrale Inhaltsstoffe
- › waschbar
- › Größe anhand der Paspelierung erkennbar
- › ideal geeignet für Produktschutz

KCL GmbH

Industriepark Rhön Tel. +49 6659 87-300
Am Kreuzacker 9 Fax +49 6659 87-155
36124 Eichenzell
Deutschland

www.kcl.de
vertrieb@kcl.de



by Honeywell

V170211 D

Camapur® Comfort 616 +



EINSATZGEBIETE

- › Montagetätigkeiten
- › Elektronikindustrie
- › Feinmechanik
- › Automobil- und Zulieferindustrie
- › Produktschutz
- › Metall- und Kunststoffverarbeitung
- › Lager- und Kommissionierarbeiten

EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE

- › exzellente Passform
- › extrem gute Feinfühligkeit
- › hohe Atmungsaktivität
- › hohe mechanische Belastbarkeit
- › sehr gute Griffsicherheit bei fettigen und öligen Teilen
- › erlaubt ermüdungsfreies Arbeiten

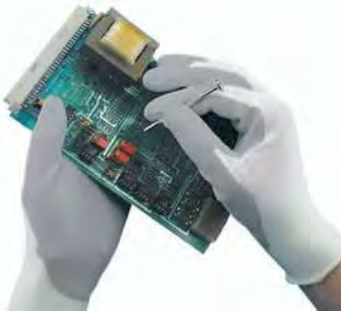


Artikel-Nr. Name	616+ Camapur® Comfort 616 +
Material	Polyurethan, Polyamid
Variante	nahtloses Trikot, Strickbund handrückenfrei
Länge (mm)	220 - 260
Gesamtschichtstärke (mm)	1,0 ± 0,2
Farbe	weiß
Größe	6, 7, 8, 9, 10, 11
Einstufung	Kategorie II EN388:2016  3131X



BESONDERHEITEN

- › waschbar
- › Größe anhand der Paspelierung erkennbar



www.kcl.de
vertrieb@kcl.de



by Honeywell

KCL GmbH
Industriepark Rhön
Am Kreuzacker 9
36124 Eichenzell
Deutschland
Tel. +49 6659 87-300
Fax +49 6659 87-155

Camapur® Comfort 617+



EINSATZGEBIETE

- › Montagetätigkeiten
- › Elektronikindustrie
- › Feinmechanik
- › Automobil- und Zulieferindustrie
- › Produktschutz
- › Metall- und Kunststoffverarbeitung
- › Lager- und Kommissionierarbeiten

EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE

- › exzellente Passform
- › extrem gute Feinfühligkeit
- › hohe Atmungsaktivität
- › hohe mechanische Belastbarkeit
- › erlaubt ermüdungsfreies Arbeiten



Artikel-Nr.	617+
Name	Camapur® Comfort 617+
Material	Polyurethan, Polyamid
Variante	nahtloses Trikot, Strickbund fingerkuppenbeschichtet
Länge (mm)	200 - 235
Gesamtschichtstärke (mm)	1,0 ± 0,2
Farbe	weiß
Größe	6, 7, 8, 9, 10
Einstufung	Kategorie II EN388:2016  013xx



BESONDERHEITEN

- › waschbar
- › Größe anhand der Paspelierung erkennbar
- › hohe Wirtschaftlichkeit durch die Möglichkeit des beidseitigen Tragens

www.kcl.de
vertrieb@kcl.de



by Honeywell

KCL GmbH
Industriepark Rhön
Am Kreuzacker 9
36124 Eichenzell
Deutschland
Tel. +49 6659 87-300
Fax +49 6659 87-155

Camapur® Cut 618 +



EINSATZGEBIETE

- › Montagetätigkeiten mit mittlerer Schnittgefährdung
- › Blechverarbeitung
- › Verarbeitung von Kunststoffprofilen

EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE

- › angenehmer Tragekomfort
- › gutes Tastempfinden
- › Griffsicherheit z. B. bei leicht geölten Teilen
- › sicherer Abschluss des Handgelenks
- › feuchtigkeitsabweisend



Artikel-Nr. Name	618+ Camapur® Cut 618 +
Material	Polyurethan, Spectra®
Variante	nahtloses Trikot, Strickbund, handrückenfrei
Länge (mm)	220 - 260
Gesamtschichtstärke (mm)	1,2 ± 0,1
Farbe	weiß
Größe	6, 7, 8, 9, 10, 11
Einstufung	Kategorie II EN388:2016  4X42B



BESONDERHEITEN

- › waschbar
- › Größe anhand der Paspelierung erkennbar

www.kcl.de
vertrieb@kcl.de



by Honeywell

KCL GmbH
Industriepark Rhön
Am Kreuzacker 9
36124 Eichenzell
Deutschland
Tel. +49 6659 87-300
Fax +49 6659 87-155

Camapur® Comfort 619

ART. NR. 619

MECHANISCHE SCHUTZHANDSCHUHE



EINSATZGEBIETE

- › Montagetätigkeiten
- › Elektronikindustrie
- › Feinmechanik
- › Automobil- und Zulieferindustrie
- › Produktschutz
- › Metall- und Kunststoffverarbeitung
- › Lager- und Kommissionierarbeiten

EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE

- › exzellente Passform
- › extrem gute Feinfühligkeit
- › hohe Atmungsaktivität
- › hohe mechanische Belastbarkeit
- › sehr gute Griffsicherheit bei fettigen und öligen Teilen
- › erlaubt ermüdungsfreies Arbeiten



Artikel-Nr.	619
Name	Camapur® Comfort 619
Material	Polyurethan, Polyamid
Variante	nahtloses Trikot, Strickbund handrückenfrei
Länge in mm	220 - 260
Schichtstärke in mm	1,0 ± 0,2
Farbe	weiß/grau
Größe	6, 7, 8, 9, 10, 11
Einstufung	Kategorie II EN388  2131



BESONDERHEITEN

- › frei von Weichmachern
- › frei von den allergieauslösenden Stoffen Thiuramen und Dithiocarbamaten
- › hautsympathisch durch hautneutrale Inhaltsstoffe
- › waschbar
- › Größe anhand der Paspelierung erkennbar

KCL GmbH

Industriepark Rhön Tel. +49 6659 87-300
Am Kreuzacker 9 Fax +49 6659 87-155
36124 Eichenzell
Deutschland

www.kcl.de
vertrieb@kcl.de



by Honeywell

VI 80211 D

Camapur® Cut 620+



EINSATZGEBIETE

- › Montagetätigkeiten mit mittlerer Schnittgefährdung
- › Blechverarbeitung
- › Verarbeitung von Kunststoffprofilen

EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE

- › angenehmer Tragekomfort
- › gutes Tastempfinden
- › Griffsicherheit z. B. bei leicht geölten Teilen
- › sicherer Abschluss des Handgelenks
- › feuchtigkeitsabweisend



Artikel-Nr. Name	620+ Camapur® Cut 620+
Material	Polyurethan, Spectra®
Variante	nahtloses Trikot, Strickbund, handrückenfrei
Länge (mm) Gesamtschichtstärke (mm)	220 - 260 1,2 ± 0,1
Farbe Größe	weiß/grau 6, 7, 8, 9, 10, 11
Einstufung	Kategorie II EN388:2016  4 X 4 2 B



BESONDERHEITEN

- › waschbar
- › Größe anhand der Paspelierung erkennbar

www.kcl.de
vertrieb@kcl.de



by Honeywell

KCL GmbH
Industriepark Rhön
Am Kreuzacker 9
36124 Eichenzell
Deutschland
Tel. +49 6659 87-300
Fax +49 6659 87-155

Camapur® Comfort Antistatik 624 +



EINSATZGEBIETE

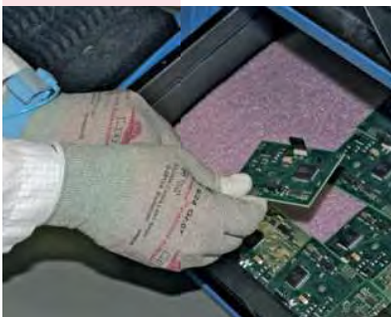
- › Montagetätigkeiten
- › Elektroindustrie
- › Produktschutz
- › Automobil- und Zulieferindustrie
- › Chip Be- und -verarbeitung
- › Mikroelektronik

EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE

- › hohe Atmungsaktivität
- › exzellente Passform
- › extrem gute Feinfühligkeit
- › griffiger bei ölbenetzten Teilen
- › geraute PU-Beschichtung



Artikel-Nr.	624+
Name	Camapur® Comfort Antistatik 624 +
Material	Polyurethan, Polyamid, Kupfer
Variante	nahtloses Trikot, Strickbund, fingerkuppenbeschichtet
Länge (mm)	220 - 260
Gesamtschichtstärke (mm)	0,6 ± 0,1
Farbe	beige
Größe	5, 6, 7, 8, 9, 10
Einstufung	Kategorie II EN388:2016  113XX



BESONDERHEITEN

- ›  erfüllt die Anforderungen der EN 16350:2014-07 für Schutzhandschuhe gegen elektrostatische Risiken, Durchgangswiderstand $< 1 \times 10^8 \Omega$; Prüf-atmosphäre: Lufttemperatur $(23 \pm 1)^\circ \text{C}$, relative Luftfeuchtigkeit $(25 \pm 5)\%$; geprüft durch das KCL-Labor
- › gute antistatische und elektrostatische Eigenschaften
- › waschbar
- › Größe anhand der Paspelierung erkennbar

www.kcl.de
vertrieb@kcl.de



by Honeywell

KCL GmbH
Industriepark Rhön
Am Kreuzacker 9
36124 Eichenzell
Deutschland
Tel. +49 6659 87-300
Fax +49 6659 87-155

Camapur® Comfort Antistatik 625 +

SPEZIAL-SCHUTZHANDSCHUHE



EINSATZGEBIETE

- › Montagetätigkeiten
- › Elektroindustrie
- › Produktschutz
- › Automobil- und Zulieferindustrie
- › Chip Be- und -verarbeitung
- › Mikroelektronik

EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE

- › hohe Atmungsaktivität
- › exzellente Passform
- › extrem gute Feinfühligkeit
- › griffsicher bei ölbenetzten Teilen
- › geraute PU-Beschichtung



Artikel-Nr. Name	625+ Camapur® Comfort Antistatik 625+
Material	Polyurethan, Polyamid, Kupfer
Variante	nahtloses Trikot, Strickbund, handrückenfrei
Länge (mm) Gesamtschichtstärke (mm)	220 - 260 0,8 ± 0,1
Farbe Größe	beige 6, 7, 8, 9, 10
Einstufung	Kategorie II EN388:2016  3131X



BESONDERHEITEN

- ›  erfüllt die Anforderungen der EN 16350:2014-07 für Schutzhandschuhe gegen elektrostatische Risiken, Durchgangswiderstand $1 \times 10^8 \Omega$; Prüf-atmosphäre: Lufttemperatur $(23 \pm 1)^\circ\text{C}$, relative Luftfeuchtigkeit $(25 \pm 5)\%$; geprüft durch das KCL-Labor
- › gute antistatische und elektrostatische Eigenschaften
- › waschbar
- › Größe anhand der Paspelierung erkennbar

www.kcl.de
vertrieb@kcl.de



by Honeywell

KCL GmbH
Industriepark Rhön
Am Kreuzacker 9
36124 Eichenzell
Deutschland
Tel. +49 6659 87-300
Fax +49 6659 87-155

V290818 D

Honeywell

Camapur® Comfort 626



EINSATZGEBIETE

- › Elektronikindustrie
- › Montagetätigkeiten
- › Produktschutz
- › Feinmechanik
- › Automobil- und Zulieferindustrie
- › Lager- und Kommissionierarbeiten
- › Metall- und Kunststoffverarbeitung

EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE

- › extrem gute Feinfühligkeit
- › exzellente Passform
- › hohe Atmungsaktivität
- › sehr gute Griffsicherheit bei fettigen und öligen Teilen
- › hohe mechanische Belastbarkeit
- › erlaubt ermüdungsfreies Arbeiten
- › geringe Schmutzanfälligkeit



Artikel-Nr. Name	626 Camapur® Comfort 626
Material	Polyurethan, Polyamid
Variante	nahtloses Trikot, Strickbund handrückenfrei, tiefgetaucht
Länge (mm)	220 - 260
Gesamtschichtstärke (mm)	1,0 ± 0,2
Farbe	schwarz
Größe	6, 7, 8, 9, 10
Einstufung	Kategorie II EN388:2016  2121X



BESONDERHEITEN

- › waschbar
- › Größe anhand der Paspelierung erkennbar



www.kcl.de
vertrieb@kcl.de



by Honeywell

KCL GmbH
Industriepark Rhön
Am Kreuzacker 9
36124 Eichenzell
Deutschland
Tel. +49 6659 87-300
Fax +49 6659 87-155

Camapur® Cut 627 +



EINSATZGEBIETE

- › Montagetätigkeiten mit mittlerer Schnittgefährdung
- › Blechverarbeitung
- › Verarbeitung von Kunststoffprofilen

EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE

- › angenehmer Tragekomfort
- › gutes Tastempfinden
- › Griffsicherheit, z. B. bei leicht geölten Teilen
- › sicherer Abschluss des Handgelenks
- › feuchtigkeitsabweisend

SCNITTSCUTZHANDSCHUHE



Artikel-Nr. Name	627+ Camapur® Cut 627 +
Material	Polyurethan, HPPE-Faser
Variante	nahtloses Trikot, Strickbund, handrückenfrei
Länge (mm) Gesamtschichtstärke (mm)	220 - 260 1,2 ± 0,1
Farbe Größe	dunkelgrau 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12
Einstufung	Kategorie II EN388:2016  4 X 4 1 B



BESONDERHEITEN

- › waschbar
- › verfügbar in vielen Größen
- › Größe anhand der Paspelierung erkennbar
- › dunkelgrau für geringere Schmutzanfälligkeit

www.kcl.de
vertrieb@kcl.de



by Honeywell

KCL GmbH
Industriepark Rhön
Am Kreuzacker 9
36124 Eichenzell
Deutschland
Tel. +49 6659 87-300
Fax +49 6659 87-155

V171218 D

Honeywell

FiroMech® 629+



EINSATZGEBIETE

- › Kunststoffverarbeitung
- › Automobilindustrie
- › Produktschutz
- › Feinmechanik
- › Elektronikindustrie
- › Metallverarbeitung

EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE

- › keine störenden Nähte
- › exzellente Griffsicherheit
- › extrem gute Feinfühligkeit
- › exzellente Passform
- › erlaubt ermüdungsfreies Arbeiten



Artikel-Nr. Name	629+ FiroMech® 629+
Material	Polyurethan, Polyamid
Variante	nahtloses Trikot, Strickbund, handrückenfrei
Länge (mm) Gesamtschichtstärke (mm)	205 - 255 0,70 ± 0,10
Farbe	weiß
Größe	6, 7, 8, 9, 10, 11
Einstufung	Kategorie II EN388:2016  2010X



BESONDERHEITEN

- › besonders feine Strickart (18 gg)
- › handrückenfrei
- › silikonfreie Handschuhoberfläche
(Lackindifferenz, Automobil-Test-Verfahren)
- › waschbar



www.kcl.de
vertrieb@kcl.de



by Honeywell

KCL GmbH
Industriepark Rhön
Am Kreuzacker 9
36124 Eichenzell
Deutschland
Tel. +49 6659 87-300
Fax +49 6659 87-155

RewoMech® 640



EINSATZGEBIETE

- › Metall- und Kunststoffverarbeitung
- › Maschinenbau und Feinmechanik
- › Automobil- und Zulieferindustrie
- › Reinigungs- und Wartungsarbeiten
- › Blechverarbeitung
- › Montage- und Transportarbeiten
- › Arbeiten mit öligen und nassen Teilen

EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE

- › atmungsaktives Kunstleder
- › kein Aushärten des Materials
- › saugfähige Oberflächenstruktur für sicheren Griff
- › sehr gute Passform
- › gute Feinfühligkeit



Artikel-Nr.	640
Name	RewoMech® 640
Material	Kunstleder, Polyester mit Elasthan
Variante	Kunstlederrinnenhand, Stretchgewebe, Klettverschluss
Länge (mm)	230 - 280
Gesamtschichtstärke (mm)	0,7 ± 0,10
Farbe	grau/schwarz
Größe	7, 8, 9, 10, 11, 12
Einstufung	Kategorie II EN388:2016  2121X



BESONDERHEITEN

- › frei von Chrom VI
- › Frottiermaterial zur Schweißaufnahme
- › Klettverschluss für sicheren Sitz des Handschuhs
- › auch als Schnitt-Stichschutzhandschuh Art. 646 erhältlich

www.kcl.de
vertrieb@kcl.de



by Honeywell

KCL GmbH
Industriepark Rhön
Am Kreuzacker 9
36124 Eichenzell
Deutschland
Tel. +49 6659 87-300
Fax +49 6659 87-155

RewoMech® 641



EINSATZGEBIETE

- › Metall- und Kunststoffverarbeitung
- › Maschinenbau und Feinmechanik
- › Automobil- und Zulieferindustrie
- › Reinigungs- und Wartungsarbeiten
- › Blechverarbeitung
- › Montage- und Transportarbeiten
- › Arbeiten mit öligen und nassen Teilen

EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE

- › atmungsaktives Kunstleder
- › kein Aushärten des Materials
- › saugfähige Oberflächenstruktur für sicheren Griff
- › sehr gute Passform
- › gute Feinfühligkeit



Artikel-Nr.	641
Name	RewoMech® 641
Material	Kunstleder, Polyester mit Elasthan, Tyvek®
Variante	Kunstlederrinnenhand, Feuchtigkeitsbarriere Innenhand, Klettverschluss
Länge (mm)	230 - 270
Gesamtschichtstärke (mm)	0,8 ± 0,10
Farbe	grau/schwarz
Größe	7, 8, 9, 10, 11, 12
Einstufung	Kategorie II EN388:2016  1131X



BESONDERHEITEN

- › frei von Chrom VI
- › Frottiermaterial zur Schweißaufnahme
- › Klettverschluss für sicheren Sitz des Handschuhs
- › mit einseitiger Feuchtigkeitsbarriere

www.kcl.de
vertrieb@kcl.de



by Honeywell

KCL GmbH
Industriepark Rhön
Am Kreuzacker 9
36124 Eichenzell
Deutschland
Tel. +49 6659 87-300
Fax +49 6659 87-155

RewoMech® 643



EINSATZGEBIETE

- › Metall- und Kunststoffverarbeitung
- › Maschinenbau und Feinmechanik
- › Automobil- und Zulieferindustrie
- › Reinigungs- und Wartungsarbeiten
- › Blechverarbeitung
- › Montage- und Transportarbeiten
- › Arbeiten mit öligen und nassen Teilen

EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE

- › atmungsaktives Kunstleder
- › kein Aushärten des Materials
- › saugfähige Oberflächenstruktur für sicheren Griff
- › sehr gute Passform
- › gute Feinfühligkeit



Artikel-Nr. Name	643 RewoMech® 643
Material	Kunstleder
Variante	Vollkunstleder, Stulpe
Länge (mm) Gesamtschichtstärke (mm)	230 - 290 0,7 ± 0,10
Farbe Größe	grau/schwarz 7, 8, 9, 10, 11, 12
Einstufung	Kategorie II EN388:2016  2121X



BESONDERHEITEN

- › frei von Chrom VI
- › Frottiermaterial zur Schweißaufnahme
- › Stulpe für schnelles An- und Ausziehen
- › auch als Kälteschutzhandschuh Art. 644 erhältlich

www.kcl.de
vertrieb@kcl.de



by Honeywell

KCL GmbH
Industriepark Rhön
Am Kreuzacker 9
36124 Eichenzell
Deutschland
Tel. +49 6659 87-300
Fax +49 6659 87-155

RewoCold® 644



EINSATZGEBIETE

- › Metall- und Kunststoffverarbeitung
- › Maschinenbau und Feinmechanik
- › Automobil- und Zulieferindustrie
- › Reinigungs- und Wartungsarbeiten
- › Blechverarbeitung
- › Montage- und Transportarbeiten
- › Arbeiten mit öligen und nassen Teilen

EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE

- › atmungsaktives Kunstleder
- › kein Aushärten des Materials
- › saugfähige Oberflächenstruktur für sicheren Griff
- › kurzfristiger Kälteschutz bis -20 °C
- › sehr gute Passform
- › gute Feinfühligkeit



Artikel-Nr.	644
Name	RewoCold® 644
Material	Kunstleder, Filz
Variante	Vollkunstleder, Feuchtigkeitsbarriere, Kälteschutzeinlage, Stulpe
Länge (mm)	250 - 310
Gesamtschichtstärke (mm)	1,8 ± 0,15
Farbe	grau/schwarz
Größe	7, 8, 9, 10, 11, 12
Einstufung	Kategorie II EN388:2016  2111X



BESONDERHEITEN

- › frei von Chrom VI
- › Frottiermaterial zur Schweißaufnahme
- › Stulpe für schnelles An- und Ausziehen
- › mit einseitiger Feuchtigkeitsbarriere
- › mit wärmendem Innenvlies

www.kcl.de
vertrieb@kcl.de



by Honeywell

KCL GmbH
Industriepark Rhön
Am Kreuzacker 9
36124 Eichenzell
Deutschland
Tel. +49 6659 87-300
Fax +49 6659 87-155

DumoCut® 655.1



EINSATZGEBIETE

- › Metall- und Kunststoffverarbeitung
- › Umgang mit scharfkantigen Gegenständen
- › Maschinenbau
- › Automobil- und Zuliefererindustrie
- › Lager- und Kommissionierarbeiten

EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE

- › hohe Flexibilität
- › sehr gutes Tastempfinden
- › sehr gute Griffigkeit
- › hohe mechanische Belastbarkeit



Artikel-Nr. Name	655.1 DumoCut® 655.1
Material	Glasfaser, Polyamid, Polyurethan
Variante	nahtloses Trikot, Strickbund, handrückenfrei
Länge (mm) Gesamtschichtstärke (mm)	230 - 290 1,05±0,10
Farbe Größe	grün-blau/weiß 6, 7, 8, 9, 10, 11
Einstufung	Kategorie II EN388:2016  4X41B



BESONDERHEITEN

- › feuchtigkeitsabweisende PU-Innenhandbeschichtung
- › handrückenfrei
- › nicht waschbar

www.kcl.de
vertrieb@kcl.de



by Honeywell

KCL GmbH
Industriepark Rhön
Am Kreuzacker 9
36124 Eichenzell
Deutschland
Tel. +49 6659 87-300
Fax +49 6659 87-155

FlexMech® 663



EINSATZGEBIETE

- › Automobil- und Zuliefererindustrie
- › Industrie
- › Lager und Logistik
- › Instandhaltung
- › Handling feiner Teile

EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE

- › hohe mechanische Beständigkeit
- › gute ergonomische Passform
- › hoher Tragekomfort für langes, ermüdungsfreies Arbeiten
- › gute Atmungsaktivität und Griffigkeit
- › extrem gute Feinfühligkeit

Artikel-Nr.	663
Name	FlexMech® 663
Material	Polyamid-Trikot Nitrilschaumbeschichtung
Variante	nahtloser Strick, Tauchung
Länge (mm)	250
Gesamtschichtstärke (mm)	1,1±0,1
Farbe	grau/schwarz
Größe	6, 7, 8, 9, 10, 11
Einstufung	Kategorie II EN388:2016 EN407   4131X X1XXXX



BESONDERHEITEN

- › silikonfrei
- › waschbar und somit wirtschaftlich einsetzbar
- › Öko-Tex®-zertifiziert - schont Haut und Umwelt
- › höhere Standzeiten dank dunkler Farbe
- › dermatologisch getestet

www.kcl.de
vertrieb@kcl.de



by Honeywell

KCL GmbH
Industriepark Rhön
Am Kreuzacker 9
36124 Eichenzell
Deutschland
Tel. +49 6659 87-300
Fax +49 6659 87-155

FlexMech® 663+



EINSATZGEBIETE

- › Automobil- und Zuliefererindustrie
- › Industrie
- › Lager und Logistik
- › Instandhaltung
- › Handling feiner Teile

EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE

- › hohe mechanische Beständigkeit
- › gute ergonomische Passform
- › hoher Tragekomfort für langes, ermüdungsfreies Arbeiten
- › gute Atmungsaktivität und Griffigkeit
- › extrem gute Feinfühligkeit
- › Touchscreen

Artikel-Nr. Name	663+ FlexMech® 663+
Material	Polyamid-Trikot Nitrilschaumbeschichtung
Variante	nahtloser Strick, Tauchung
Länge (mm) Gesamtschichtstärke (mm)	250 1,1±0,1
Farbe Größe	grau/schwarz 6, 7, 8, 9, 10, 11
Einstufung	Kategorie II EN388:2016 EN407   4131X X1XXXX



BESONDERHEITEN

- › silikonfrei
- › waschbar und somit wirtschaftlich einsetzbar
- › Öko-Tex®-zertifiziert - schont Haut und Umwelt
- › höhere Standzeiten dank dunkler Farbe
- › Touchscreen

www.kcl.de
vertrieb@kcl.de



by Honeywell

KCL GmbH
Industriepark Rhön
Am Kreuzacker 9
36124 Eichenzell
Deutschland
Tel. +49 6659 87-300
Fax +49 6659 87-155

GemoMech® 664



EINSATZGEBIETE

- › Montagetätigkeiten
- › Automobil- und Zuliefererindustrie
- › Metall- und Kunststoffverarbeitung
- › Lager- und Kommissionierarbeiten
- › Wartungs- und Reparaturarbeiten

EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE

- › gute Griffigkeit bei fettigen und öligen Teilen
- › sehr hohes Tastempfinden
- › Bewegungsfreiheit
- › sehr gute mechanische Belastbarkeit
- › hohe Standzeiten



Artikel-Nr.	664
Name	GemoMech® 664
Material	Nitril, Polyamid
Variante	Nitrilschaumbeschichtung
Länge (mm)	215 - 270
Gesamtschichtstärke (mm)	1,30 ± 0,20
Farbe	grau/schwarz
Größe	6, 7, 8, 9, 10, 11
Einstufung	Kategorie II EN388:2016  3121X



BESONDERHEITEN

- › waschbar
- › Größe anhand der Paspelierung erkennbar
- › ergonomische Passform



www.kcl.de
vertrieb@kcl.de



by Honeywell

KCL GmbH
Industriepark Rhön
Am Kreuzacker 9
36124 Eichenzell
Deutschland
Tel. +49 6659 87-300
Fax +49 6659 87-155

GemoMech® 665+



EINSATZGEBIETE

- › Montagetätigkeiten
- › Automobil- und Zuliefererindustrie
- › Metall- und Kunststoffverarbeitung
- › Lager- und Kommissionierarbeiten
- › Wartungs- und Reparaturarbeiten

EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE

- › gute Griffigkeit bei fettigen und öligen Teilen
- › sehr hohes Tastempfinden
- › Bewegungsfreiheit
- › sehr gute mechanische Belastbarkeit
- › hohe Standzeiten

MECHANISCHE SCHUTZHANDSCHUHE



Artikel-Nr. Name	665+ GemoMech® 665+
Material	Nitril, Polyamid
Variante	Noppen (Nitril), Nitrilschaumbeschichtung
Länge (mm)	215 - 270
Gesamtschichtstärke (mm)	1,30 ± 0,20
Farbe	schwarz/grau
Größe	6, 7, 8, 9, 10, 11
Einstufung	Kategorie II EN388:2016  3121X



BESONDERHEITEN

- › waschbar
- › Größe anhand der Paspelierung erkennbar
- › ergonomische Passform



www.kcl.de
vertrieb@kcl.de



by Honeywell

KCL GmbH
Industriepark Rhön
Am Kreuzacker 9
36124 Eichenzell
Deutschland
Tel. +49 6659 87-300
Fax +49 6659 87-155

V210219 D

Honeywell

Cama Iso® 690 +



EINSATZGEBIETE

- › Winterdienst von Kommunen
- › Bohrinseln
- › Abfallentsorgung
- › Hochseefischerei
- › Arbeiten und Maschinenbedienung in kalter Umgebung
- › Garten- und Landwirtschaft
- › Skipistenpräparation

EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE

- › kurzfristiger Kälteschutz bis -20 °C
- › hoher Tragekomfort durch Teddyinnenfutter
- › hohe Strapazierfähigkeit
- › gute Griffigkeit durch Innenhandrauhung
- › gute Fingerbeweglichkeit
- › hohe mechanische Belastbarkeit



Artikel-Nr.	690+
Name	Cama Iso® 690 +
Material	PVC, Polyacryl
Variante	Teddyinnenfutter, Stulpe, komplett beschichtet, geraut
Länge (mm)	290 -310
Gesamtschichtstärke (mm)	3,5 ± 0,3
Farbe	rotbraun
Größe	9, 10
Einstufung	Kategorie II EN388:2016 EN511   3221X 021



BESONDERHEITEN

- › sicherer Griff bei nassen Teilen durch geraute/profilierete Oberfläche
- › flüssigkeitsdicht
- › konische Stulpenausführung

www.kcl.de
vertrieb@kcl.de



by Honeywell

KCL GmbH

Industriepark Rhön
Am Kreuzacker 9
36124 Eichenzell
Deutschland

Tel. +49 6659 87-300
Fax +49 6659 87-155

IceGrip 691



EINSATZGEBIETE

- › Kühllhäuser
- › Schiffsbau
- › Straßenbau
- › Gerüstbau
- › Montagearbeiten an Außenanlagen
- › Transport- und Logistkarbeiten

EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE

- › Kältebeständigkeit bis -50 °C nach EN 511
- › wärmendes Innenfutter aus Thinsulate®
- › sehr guter Tragekomfort
- › extrem gute mechanische Belastbarkeit
- › hohe Standzeiten



Artikel-Nr.	691
Name	IceGrip 691
Material	Thinsulate®, PVC, Nylon
Variante	Innenfutter, Strickbund, genäht, fein profiliert
Länge (mm)	280-330
Gesamtschichtstärke (mm)	
Farbe	blau/schwarz
Größe	7, 8, 9, 10, 11
Einstufung	Kategorie II
	EN388:2016 EN511
	2121X 120



BESONDERHEITEN

- › sicherer Griff bei nassen Teilen durch genarbte/feinprofilierete Oberfläche
- › feuchtigkeitsabweisend
- › Karabinerhaken
- › Kälteschutz durch Thinsulate® 40 g
- › Lebensmittelunbedenklichkeit nach EU 1935/2004
- › Ein direkter Kontakt mit unverpackten Lebensmitteln ist nicht vorgesehen.



www.kcl.de
vertrieb@kcl.de



by Honeywell

KCL GmbH
Industriepark Rhön
Am Kreuzacker 9
36124 Eichenzell
Deutschland
Tel. +49 6659 87-300
Fax +49 6659 87-155

StoneGrip 692



EINSATZGEBIETE

- › Transport- und Logistikarbeiten
- › Montagearbeiten an Außenanlagen
- › Winterdienst von Kommunen
- › Gerüstbau
- › Skipistenpräparation
- › Polizei- und Sicherheitsdienste

EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE

- › kurzfristiger Kälteschutz bis -50 °C
- › gute Wärmeisolation
- › sehr gute Temperaturflexibilität
- › feuchtigkeitsabweisend
- › sehr gute Griffigkeit und mechanische Belastbarkeit



Artikel-Nr.	692
Name	StoneGrip 692
Material	Naturlatex, Polyacryl
Variante	Trikot, Schlingengewebe, Strickbund, handrückenfrei, stark geraut
Länge (mm)	260 - 280
Gesamtschichtstärke (mm)	3,5 ± 0,5
Farbe	neongelb/schwarz
Größe	8, 9, 10, 11
Einstufung	Kategorie II EN388 EN511   2141x x2x



www.kcl.de
vertrieb@kcl.de



BESONDERHEITEN

- › schrumpfgeraute Oberfläche
- › bietet Schutz vor spitzen Gegenständen
- › gute Temperaturflexibilität
- › hervorragende Griffigkeit
- › gute Schnittfestigkeit im Innenhandbereich
- › auffällige Signalfarbe
- › gute Klimaregulierung durch unbeschichteten Handrücken



by Honeywell

KCL GmbH

Industriepark Rhön
Am Kreuzacker 9
36124 Eichenzell
Deutschland

Tel. +49 6659 87-300
Fax +49 6659 87-155

Lapren® 706



EINSATZGEBIETE

- › Arbeiten im Laborbereich
- › Reinigungsarbeiten
- › Einsatz im Gastronomie-Gewerbe
- › Fertigung von Kleinteilen
- › Feinmechanik- und Elektronikindustrie
- › Arbeiten in Kraftwerken

EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE

- › sehr gutes Feingefühl
- › gute Griffsicherheit bei nassen Teilen
- › hohe Flexibilität bei tiefen Temperaturen
- › hohe Elastizität
- › guter Tragekomfort



Artikel-Nr.	706
Name	Lapren® 706
Material	Naturalatex, Chloropren
Variante	Stulpe, Stretchrand, Profil, velourisiert
Länge (mm)	300 -320
Gesamtschichtstärke (mm)	0,6 ± 0,05
Farbe	grün
Größe	7, 8, 9, 10
Einstufung	Kategorie III
	EN 388:2016 EN 374-1/Typ A EN 374-5
	1020 X KLMPST Virus



BESONDERHEITEN

- › AQL < 0,65
- › silikonfreie Handschuhoberfläche (Lackindifferenz, Automobil-Test-Verfahren)
- › mit Polychloroprenanteil

www.kcl.de
vertrieb@kcl.de



by Honeywell

KCL GmbH
Industriepark Rhön
Am Kreuzacker 9
36124 Eichenzell
Deutschland
Tel. +49 6659 87-300
Fax +49 6659 87-155

NitoPren® 717



EINSATZGEBIETE

- › Chemische Industrie
- › Pharmaindustrie
- › Metallbe- und -verarbeitung
- › Druckereien
- › Laboratorien

EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE

- › hohe Beständigkeit gegen eine Vielzahl verschiedenster Gefahrstoff-Gruppen
- › gute Griffigkeit bei nassen und öligen Teilen
- › 2-Schicht-System
- › hohe mechanische Belastbarkeit



Artikel-Nr.	717
Name	NitoPren® 717
Material	Nitril, Chloropren
Variante	2-Schicht-System, Stulpe, velourisiert
Länge (mm)	300 -320
Gesamtschichtstärke (mm)	0,65 ± 0,1
Farbe	dunkelgrau
Größe	7, 8, 9, 10, 11
Einstufung	Kategorie III
	EN388:2016 EN374-1/Typ A EN374
	3001X OPAKL Virus



BESONDERHEITEN

- › AQL < 0,65
- › naturlatexfrei
- › sehr gute anatomische Passform



www.kcl.de
vertrieb@kcl.de



by Honeywell

KCL GmbH
Industriepark Rhön
Am Kreuzacker 9
36124 Eichenzell
Deutschland
Tel. +49 6659 87-300
Fax +49 6659 87-155

Camapren® 720



EINSATZGEBIETE

- › Arbeiten in Laborbereichen
- › Chemische Industrie
- › Arbeiten in Galvanikbereichen
- › Automobilindustrie
- › Getränkeindustrie

EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE

- › sehr gutes Feingefühl
- › gute Griffigkeit bei fettigen und öligen Teilen
- › hohe Flexibilität bei tiefen Temperaturen
- › hohe Elastizität
- › angenehmer Tragekomfort



Artikel-Nr.	720
Name	Camapren® 720
Material	Chloropren, Naturlatex
Variante	Stulpe, Profilierung, velourisiert
Länge (mm)	290 -310
Gesamtschichtstärke (mm)	0,65 ± 0,1
Farbe	schwarz
Größe	7, 8, 9, 10, 11
Einstufung	Kategorie III
	EN388:2016 ISO 374-1:2016/Typ A ISO 374-5:2016
	  
	1111X AKLMOT Virus



BESONDERHEITEN

- › AQL < 0,65
- › Baumwollvelourisierung
- › Stretchrand

www.kcl.de
vertrieb@kcl.de



by Honeywell

KCL GmbH

Industriepark Rhön
Am Kreuzacker 9
36124 Eichenzell
Deutschland

Tel. +49 6659 87-300
Fax +49 6659 87-155

Camapren® 722



EINSATZGEBIETE

- › Arbeiten in Laborbereichen
- › Chemische Industrie
- › Arbeiten in Galvanikbereichen
- › Automobilindustrie
- › Getränkeindustrie

EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE

- › sehr gutes Feingefühl
- › gute Griffigkeit bei fettigen und öligen Teilen
- › hohe Flexibilität bei tiefen Temperaturen
- › hohe Elastizität
- › angenehmer Tragekomfort

Artikel-Nr.	722
Name	Camapren® 722
Material	Chloropren, Naturlatex
Variante	Stulpe, Profilierung, velourisiert
Länge (mm)	290-310
Gesamtschichtstärke (mm)	0,6 ± 0,1
Farbe	rot
Größe	7, 8, 9, 10, 11
Einstufung	Kategorie III
	EN 388:2016 ISO 374-1:2016/Typ A ISO 374-5:2016 EN 421
	1111 X AKLMOT Virus



BESONDERHEITEN

- › AQL < 0,65
- › Baumwollvelourisierung
- › Stretchrand
- › Zulassung nach EN 421 (radioaktive Kontamination)

www.kcl.de
vertrieb@kcl.de



by Honeywell

KCL GmbH
Industriepark Rhön
Am Kreuzacker 9
36124 Eichenzell
Deutschland
Tel. +49 6659 87-300
Fax +49 6659 87-155

Tricopren® 723



EINSATZGEBIETE

- › Entnahme von kontaminierten Teilen aus Tauchbädern
- › Handling von kontaminierten schweren Teilen
- › Reinigungs- und Wartungsarbeiten in chemischen Anlagen
- › Chemische Industrie
- › Arbeiten mit öligen und fettigen Teilen

EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE

- › breite Chemikalienbeständigkeit
- › gute mechanische Belastbarkeit
- › gute Griffigkeit bei nassen Teilen durch Innenhandprofilierung
- › hoher Tragekomfort für langes, ermüdungsfreies Arbeiten
- › flexibel bei Wärme und Kälte
- › gute Feinfühligkeit



Artikel-Nr.	723
Name	Tricopren® 723
Material	Chloropren, Baumwolle
Variante	nahtloses Trikot, Stulpe, komplett beschichtet, Profilierung
Länge (mm)	290 -310
Gesamtschichtstärke (mm)	1,3 ± 0,2
Beschichtungsstärke (mm)	0,4
Farbe	grau
Größe	8, 9, 10, 11
Einstufung	Kategorie III
	EN 388:2016 EN 374-1/Typ A EN 374-5
	2121 X AJKLMS Virus



BESONDERHEITEN

- › AQL < 0,65
- › naturlatexfrei
- › nahtloses Baumwolltrikot
- › nachträglich eingeklebtes Trikot für höchste Dichtigkeit



www.kcl.de
vertrieb@kcl.de



by Honeywell

KCL GmbH
Industriepark Rhön
Am Kreuzacker 9
36124 Eichenzell
Deutschland
Tel. +49 6659 87-300
Fax +49 6659 87-155

Tricopren® 725



EINSATZGEBIETE

- › Entnahme von kontaminierten Teilen aus Tauchbädern
- › Handling von kontaminierten schweren Teilen
- › Reinigungs- und Wartungsarbeiten in chemischen Anlagen
- › Chemische Industrie
- › Arbeiten mit öligen und fettigen Teilen

EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE

- › breite Chemikalienbeständigkeit
- › gute mechanische Belastbarkeit
- › gute Griffigkeit bei nassen Teilen durch Innenhandprofilierung
- › hoher Tragekomfort für langes, ermüdungsfreies Arbeiten
- › flexibel bei Wärme und Kälte
- › gute Feinfühligkeit



Artikel-Nr.	725
Name	Tricopren® 725
Material	Chloropren, Baumwolle
Variante	nahtloses Trikot, Stulpe, komplett beschichtet, Profilierung
Länge (mm)	390 - 410
Gesamtschichtstärke (mm)	1,3 ± 0,2
Beschichtungsstärke (mm)	0,4
Farbe	grau
Größe	8, 9, 10, 11
Einstufung	Kategorie III
	EN 388:2016 2121 X EN 374-1/Typ A AJKLM S EN 374-5 Virus



BESONDERHEITEN

- › AQL < 0,65
- › naturlatexfrei
- › nahtloses Baumwolltrikot
- › nachträglich eingeklebtes Trikot für höchste Dichtigkeit

www.kcl.de
vertrieb@kcl.de



by Honeywell

KCL GmbH
Industriepark Rhön
Am Kreuzacker 9
36124 Eichenzell
Deutschland
Tel. +49 6659 87-300
Fax +49 6659 87-155

Camapren® 726



EINSATZGEBIETE

- › Arbeiten in Laborbereichen
- › Chemische Industrie
- › Arbeiten in Galvanikbereichen
- › Automobilindustrie
- › Getränkeindustrie

EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE

- › sehr gutes Feingefühl
- › gute Griffigkeit bei fettigen und öligen Teilen
- › hohe Flexibilität bei tiefen Temperaturen
- › hohe Elastizität
- › angenehmer Tragekomfort



Artikel-Nr.	726
Name	Camapren® 726
Material	Chloropren, Naturlatex
Variante	Stulpe, geraut, velourisiert
Länge (mm)	385 - 415
Gesamtschichtstärke (mm)	0,65 ± 0,1
Farbe	schwarz
Größe	8, 9, 10, 11
Einstufung	Kategorie III
	EN 388:2016 EN 374-1/Typ A EN 374-5
	1111 X OTPLMKA Virus



BESONDERHEITEN

- › AQL < 0,65
- › Baumwollvelourisierung

www.kcl.de
vertrieb@kcl.de



by Honeywell

KCL GmbH
Industriepark Rhön
Am Kreuzacker 9
36124 Eichenzell
Deutschland
Tel. +49 6659 87-300
Fax +49 6659 87-155

Camatril® 730



EINSATZGEBIETE

- › Automobil- und Zulieferindustrie
- › Petrochemie und Druckereien
- › Lackierereien
- › Laborarbeiten
- › Chemische Industrie
- › Wartungs- und Reinigungsarbeiten
- › Lebensmittelindustrie
- › Verarbeitung von Epoxidharzen

EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE

- › gutes Feingefühl
- › gute Temperaturbeständigkeit
- › hohe mechanische Belastbarkeit
- › gute Beständigkeit gegen eine Vielzahl von verschiedenen Gefahrstoffen



Artikel-Nr.	730
Name	Camatril® 730
Material	Nitril
Variante	Stulpe, geraut, velourisiert
Länge (mm)	300 -320
Gesamtschichtstärke (mm)	0,4 ± 0,05
Farbe	grün
Größe	7, 8, 9, 10, 11
Einstufung	Kategorie III
	EN388:2016 ISO 374-1:2016/Typ A ISO 374-5:2016
	3001X A1K10T Virus



BESONDERHEITEN

- › AQL < 0,65
- › absolut silikonfrei und lackindifferent
- › Lebensmitteltauglichkeit durch RAL-Zulassung
- › Lebensmittelunbedenklichkeit nach EU 1935/2004

www.kcl.de
vertrieb@kcl.de



by Honeywell

KCL GmbH
Industriepark Rhön
Am Kreuzacker 9
36124 Eichenzell
Deutschland
Tel. +49 6659 87-300
Fax +49 6659 87-155

Camatril® 732



EINSATZGEBIETE

- › Landwirtschaft und Gärtnereien
- › Laborarbeiten
- › Automobil- und Zulieferindustrie
- › Petrochemie und Druckereien
- › Lackierereien
- › Lebensmittelindustrie
- › Chemische Industrie
- › Wartungs- und Reinigungsarbeiten
- › Verarbeitung von Epoxidharzen

EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE

- › gutes Feingefühl
- › gute Beständigkeit gegen eine Vielzahl von verschiedenen Gefahrstoffen
- › gute Temperaturbeständigkeit



Artikel-Nr.	732
Name	Camatril® 732
Material	Nitril
Variante	lange Stulpe, geraut, velourisiert
Länge (mm)	390 - 410
Gesamtschichtstärke (mm)	0,4 ± 0,05
Farbe	grün
Größe	7, 8, 9, 10, 11
Einstufung	Kategorie III

EN 388:2016 3001X EN 374-1:2016/Typ A TKLJAO EN 374-5:2016 Virus



BESONDERHEITEN

- › AQL < 0,65
- › absolut silikonfrei und lackindifferent
- › Lebensmitteltauglichkeit durch RAL-Zulassung
- › Lebensmittelenbedenklichkeit nach EU 1935/2004

www.kcl.de
vertrieb@kcl.de



by Honeywell

KCL GmbH
Industriepark Rhön
Am Kreuzacker 9
36124 Eichenzell
Deutschland
Tel. +49 6659 87-300
Fax +49 6659 87-155

Camatril® 733



EINSATZGEBIETE

- › Landwirtschaft und Gärtnereien
- › Laborarbeiten
- › Automobil- und Zulieferindustrie
- › Petrochemie und Druckereien
- › Lackierereien
- › Chemische Industrie
- › Wartungs- und Reinigungsarbeiten
- › Verarbeitung von Epoxidharzen

EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE

- › gute Griffigkeit bei nassen Teilen
- › gutes Feingefühl
- › gute Beständigkeit gegen eine Vielzahl von verschiedenen Gefahrstoffen
- › gute Temperaturbeständigkeit
- › hohe mechanische Belastbarkeit



Artikel-Nr. Name	733 Camatril® 733
Material	Nitril
Variante	lange Stulpe, geraut, unvelourisiert
Länge (mm) Gesamtschichtstärke (mm)	575 - 625 0,5 ± 0,1
Farbe Größe	grün 8, 9, 10, 11
Einstufung	Kategorie III
	EN 388:2016 3102X EN 374-1/Typ A AKLOJM EN 374-5 Virus    



BESONDERHEITEN

- › AQL < 0,65
- › silikonfreie Handschuhoberfläche (Lackindifferenz, Automobil-Test-Verfahren)
- › gute antistatische und elektrostatische Eigenschaften
- ›  Lebensmittelunbedenklichkeit nach EU 1935/2004

www.kcl.de
vertrieb@kcl.de



by Honeywell

KCL GmbH
Industriepark Rhön
Am Kreuzacker 9
36124 Eichenzell
Deutschland
Tel. +49 6659 87-300
Fax +49 6659 87-155

Tricotril® 736



EINSATZGEBIETE

- › Handling von kontaminierten, schweren Teilen
- › Reinigungs- und Wartungsarbeiten in chemischen Anlagen
- › Arbeiten in Galvanikbereichen
- › Petrochemie
- › Chemische Industrie

EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE

- › breite Chemikalienbeständigkeit
- › gute mechanische Belastbarkeit
- › gute Griffigkeit bei fettigen und öligen Teilen
- › hoher Tragekomfort für langes, ermüdungsfreies Arbeiten
- › hautneutral durch lösemittelfreies Verkleben des Trikots



Artikel-Nr.	736
Name	Tricotril® 736
Material	Nitril, Baumwolle
Variante	nahtloses Trikot, Stulpe, komplett beschichtet, Profilierung
Länge (mm)	290-310
Gesamtschichtstärke (mm)	1,5 ± 0,2
Beschichtungsstärke (mm)	0,4
Farbe	grün
Größe	8, 9, 10, 11
Einstufung	Kategorie III

EN388:2016 3121X EN 374-1/Typ A AJKLOPT EN 374-5 Virus



BESONDERHEITEN

- › AQL < 0,65
- › naturlatexfrei
- › nachträglich eingeklebtes Trikot für höchste Dichtigkeit
- › gute antistatische und elektrostatische Eigenschaften
- › nahtloses Baumwolltrikot
- › Lebensmitteltauglichkeit durch RAL-Zulassung
- › Lebensmittelunbedenklichkeit nach EU 1935/2004

www.kcl.de
vertrieb@kcl.de



by Honeywell

KCL GmbH
Industriepark Rhön
Am Kreuzacker 9
36124 Eichenzell
Deutschland
Tel. +49 6659 87-300
Fax +49 6659 87-155

Tricotril® 737



EINSATZGEBIETE

- › Handling von kontaminierten, schweren Teilen
- › Reinigungs- und Wartungsarbeiten in chemischen Anlagen
- › Arbeiten in Galvanikbereichen
- › Petrochemie
- › Chemische Industrie

EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE

- › breite Chemikalienbeständigkeit
- › gute mechanische Belastbarkeit
- › gute Griffigkeit bei fettigen und öligen Teilen
- › hoher Tragekomfort für langes, ermüdungsfreies Arbeiten
- › hautneutral durch lösemittelfreies Verkleben des Trikots



Artikel-Nr.	737
Name	Tricotril® 737
Material	Nitril, Baumwolle
Variante	nahtloses Trikot, Stulpe, komplett beschichtet, Profilierung
Länge (mm)	390 - 410
Gesamtschichtstärke (mm)	1,5 ± 0,2
Beschichtungsstärke (mm)	0,4
Farbe	grün
Größe	7, 8, 9, 10, 11
Einstufung	Kategorie III
	EN 388:2016 EN 374-1/Typ A EN 374-5
	3121X AJKLOPT Virus



www.kcl.de
vertrieb@kcl.de

BESONDERHEITEN

- › AQL < 0,65
- › naturlatexfrei
- › nachträglich eingeklebtes Trikot für höchste Dichtigkeit
- › gute antistatische und elektrostatische Eigenschaften
- › nahtloses Baumwolltrikot
- ›  Lebensmitteltauglichkeit durch RAL-Zulassung
- ›  Lebensmittelunbedenklichkeit nach EU 1935/2004



by Honeywell

KCL GmbH

Industriepark Rhön
Am Kreuzacker 9
36124 Eichenzell
Deutschland

Tel. +49 6659 87-300
Fax +49 6659 87-155

Tricotril® Winter 738



EINSATZGEBIETE

- › Arbeiten unter Kälteeinwirkung
- › Arbeiten in Bereichen mit kurzzeitiger Dampfgefährdung
- › Handling von kontaminierten, schweren Teilen
- › Reinigungs- und Wartungsarbeiten in chemischen Anlagen
- › Arbeiten in Galvanikbereichen
- › Chemische Industrie

EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE

- › isolierende Wirkung bei Wärme und Kälte
- › kurzfristiger Kälteschutz bis -20 °C
- › breite Chemikalienbeständigkeit
- › gute mechanische Belastbarkeit
- › gute Griffigkeit bei fettigen und öligen Teilen
- › hoher Tragekomfort für langes, ermüdungsfreies Arbeiten



Artikel-Nr.	738
Name	Tricotril® Winter 738
Material	Nitril, Wolle
Variante	starkes nahtloses Trikot, Stulpe, komplett beschichtet, Profilierung
Länge (mm)	290 - 310
Gesamtschichtstärke (mm)	2,0 ± 0,2
Beschichtungsstärke (mm)	0,4
Farbe	grün
Größe	8, 9, 10, 11
Einstufung	Kategorie III
	EN 388:2016 EN 374-1/Typ A EN 374 EN 407 EN 511 X121X AJKLOPT Virus X1XXX X11



BESONDERHEITEN

- › AQL < 0,65
- › naturlatexfrei
- › wärmendes, nahtloses Wolltrikot
- › hautneutral durch lösemittelfreies Verkleben des Trikots
- › nachträglich eingeklebtes Trikot für höchste Dichtigkeit
- › gute antistatische und elektrostatische Eigenschaften
- › Lebensmitteltauglichkeit durch RAL-Zulassung
- › Lebensmittelunbedenklichkeit nach EU 1935/2004

www.kcl.de
vertrieb@kcl.de



by Honeywell

KCL GmbH
 Industriepark Rhön
 Am Kreuzacker 9
 36124 Eichenzell
 Deutschland
 Tel. +49 6659 87-300
 Fax +49 6659 87-155

Tricotril® Winter 739



EINSATZGEBIETE

- › Arbeiten unter Kälteeinwirkung
- › Arbeiten in Bereichen mit kurzzeitiger Dampfgefährdung
- › Handling von kontaminierten, schweren Teilen
- › Reinigungs- und Wartungsarbeiten in chemischen Anlagen
- › Arbeiten in Galvanikbereichen
- › Chemische Industrie

EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE

- › isolierende Wirkung bei Wärme und Kälte
- › kurzfristiger Kälteschutz bis -20 °C
- › breite Chemikalienbeständigkeit
- › gute mechanische Belastbarkeit
- › gute Griffigkeit bei fettigen und öligen Teilen
- › hoher Tragekomfort für langes, ermüdungsfreies Arbeiten



Artikel-Nr.	739
Name	Tricotril® Winter 739
Material	Nitril, Wolle
Variante	starkes nahtloses Trikot, Stulpe, komplett beschichtet, Profilierung
Länge (mm)	390 - 410
Gesamtschichtstärke (mm)	2,0 ± 0,2
Beschichtungsstärke (mm)	0,4
Farbe	grün
Größe	8, 9, 10, 11
Einstufung	Kategorie III



BESONDERHEITEN

- › AQL < 0,65
- › naturlatexfrei
- › wärmendes, nahtloses Wolltrikot
- › hautneutral durch lösemittelfreies Verkleben des Trikots
- › nachträglich eingeklebtes Trikot für höchste Dichtigkeit
- › gute antistatische und elektrostatische Eigenschaften
- › Lebensmitteltauglichkeit durch RAL-Zulassung
- › Lebensmittelunbedenklichkeit nach EU 1935/2004

www.kcl.de
vertrieb@kcl.de



by Honeywell

KCL GmbH
Industriepark Rhön
Am Kreuzacker 9
36124 Eichenzell
Deutschland
Tel. +49 6659 87-300
Fax +49 6659 87-155

Dermatril® 740



EINSATZGEBIETE

- › Labor und Forschung
- › Chemische Industrie
- › Pharmaindustrie
- › Lebensmittelindustrie
- › Elektronikindustrie
- › Computerindustrie
- › Reinigungs- und Wartungsarbeiten
- › Produktschutz

EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE

- › Einmalschutzhandschuh
- › sehr hohes Tastempfinden
- › hervorragender Tragekomfort
- › erhöhte Reißfestigkeit
- › verbesserte Griffigkeit durch Fingerspitzenrauhung
- › gute Chemikalienbeständigkeit
- › anschmiegsame Passform



Artikel-Nr.	740
Name	Dermatril® 740
Material	Nitril
Variante	Rollrand, Fingerkuppen geraut, ungepudert
Länge (mm)	240 - 260
Gesamtschichtstärke (mm)	0,11 ± 0,03
Farbe	blau
Größe	6, 7, 8, 9, 10, 11
Einstufung	Kategorie III EN374-1/Typ B EN374-5
	  
	KPT Virus



BESONDERHEITEN

- › Inhalt 100 Stück
- › AQL < 0,65
- › naturlatexfrei
- › beständig gegen eine Vielzahl von Zytostatika
- › virenbeständig nach ASTM F 1671:2007
- › silikonfreie Handschuhoberfläche (Lackindifferenz, Automobil-Test-Verfahren)
- ›  Lebensmitteltauglichkeit durch RAL-Zulassung
- ›  Lebensmittelunbedenklichkeit nach EU 1935/2004
- › Dieser Handschuh erfüllt die Anforderungen der EN 455.
- › Der Handschuh ist ein Medizinprodukt im Sinne der Richtlinie 93/42/EWG.
- › passende Spenderbox zur hygienischen Einzelentnahme als Zubehör erhältlich

www.kcl.de
vertrieb@kcl.de



by Honeywell

KCL GmbH
Industriepark Rhön
Am Kreuzacker 9
36124 Eichenzell
Deutschland
Tel. +49 6659 87-300
Fax +49 6659 87-155

Dermatril® L 741



EINSATZGEBIETE

- › Labor und Forschung
- › Chemische Industrie
- › Lebensmittelindustrie
- › Elektronikindustrie
- › Computerindustrie
- › Reinigungs- und Wartungsarbeiten
- › Produktschutz

EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE

- › Einmalschutzhandschuh
- › sehr hohes Tastempfinden
- › hervorragender Tragekomfort
- › erhöhte Reißfestigkeit
- › verbesserte Griffbarkeit durch Fingerspitzenrauhung
- › gute Chemikalienbeständigkeit
- › anschmiegsame Passform



Artikel-Nr.	741
Name	Dermatril® L 741
Material	Nitril
Variante	lange Stulpe, Rollrand, Fingerkuppen geraut, ungepudert
Länge (mm)	270 - 280
Gesamtschichtstärke (mm)	0,11 ± 0,03
Farbe	blau
Größe	7, 8, 9, 10, 11
Einstufung	Kategorie III EN 374-1/Typ B EN 374-5
	  
	KPT Virus



BESONDERHEITEN

- › Inhalt 100 Stück
- › AQL < 0,65
- › naturlatexfrei
- › beständig gegen eine Vielzahl von Zytostatika
- › virenbeständig nach ASTM F 1671:2007
- › silikonfreie Handschuhoberfläche (Lackdifferenz, Automobil-Test-Verfahren)
- ›  Lebensmitteltauglichkeit durch RAL-Zulassung
- ›  Lebensmittelunbedenklichkeit nach EU 1935/2004
- › Dieser Handschuh erfüllt die Anforderungen der EN 455.
- › Der Handschuh ist ein Medizinprodukt im Sinne der Richtlinie 93/42/EWG.
- › passende Spenderbox zur hygienischen Einzelentnahme als Zubehör erhältlich
- › auch als Reinraumversion Art. 742 erhältlich

www.kcl.de
vertrieb@kcl.de



by Honeywell

KCL GmbH

Industriepark Rhön
Am Kreuzacker 9
36124 Eichenzell
Deutschland

Tel. +49 6659 87-300
Fax +49 6659 87-155

Dermatril® LR 742



EINSATZGEBIETE

- › Labor und Forschung
- › Produktschutz
- › Chemische Industrie
- › Medizintechnik
- › Pharmaindustrie
- › Elektronikindustrie
- › Chipbe- und -verarbeitung

EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE

- › Einmalschutzhandschuh
- › sehr hohes Tastempfinden
- › hervorragender Tragekomfort
- › reduzierte Schweißbildung durch Spezialnitril
- › verbesserte Griffbarkeit durch Fingerspitzenrauung
- › gute Chemikalienbeständigkeit



Artikel-Nr.	742
Name	Dermatril® LR 742
Material	Nitril
Variante	lange Stulpe, Rollrand, Fingerkuppen geraut, ungepudert
Länge (mm)	270 - 290
Gesamtschichtstärke (mm)	0,11 ± 0,03
Farbe	blau
Größe	7, 8, 9, 10
Einstufung	Kategorie III
	  



BESONDERHEITEN

- › Reinraumverpackung
- › naturlatexfrei
- › AQL < 0,65
- › beständig gegen eine Vielzahl von Zytostatika
- › silikonfreie Handschuhoberfläche (Lackindifferenz, Automobil-Test-Verfahren)
- › virenbeständig nach ASTM F 1671:2007
- › geeignet für Reinräume der ISO Klasse 5 nach der EN ISO 14644-1
- › Dieser Handschuh erfüllt die Anforderungen der EN 455.
- › Der Handschuh ist ein Medizinprodukt im Sinne der Richtlinie 93/42/EWG.
- › Ionen Analyse nach IEST-RP-CC005.2, Methode ist geprüft
- › entspricht der GMP Klasse A und B

www.kcl.de
vertrieb@kcl.de



by Honeywell

KCL GmbH

Industriepark Rhön
Am Kreuzacker 9
36124 Eichenzell
Deutschland

Tel. +49 6659 87-300
Fax +49 6659 87-155

Dermatril® P 743



EINSATZGEBIETE

- › Labor und Forschung
- › Chemische Industrie
- › Lebensmittelindustrie
- › Elektronikindustrie
- › Computerindustrie
- › Reinigungs- und Wartungsarbeiten
- › Produktschutz

EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE

- › Einmalschutzhandschuh
- › sehr hohes Tastempfinden
- › hervorragender Tragekomfort
- › erhöhte Reißfestigkeit
- › verbesserte Griffbarkeit durch Fingerspitzenrauhung
- › gute Chemikalienbeständigkeit
- › anschmiegsame Passform



Artikel-Nr.	743
Name	Dermatril® P 743
Material	Nitril
Variante	lange Stulpe, Rollrand, Fingerkuppen geraut, ungepudert
Länge (mm)	270 - 290
Gesamtschichtstärke (mm)	0,2
Farbe	blau
Größe	6, 7, 8, 9, 10, 11
Einstufung	Kategorie III
	EN 388:2016 200XX EN 374-1/Typ A JKLOPT EN 374-5 Virus



BESONDERHEITEN

- › Inhalt 50 Stück
- › AQL < 0,65
- › naturlatexfrei
- › beständig gegen eine Vielzahl von Zytostatika
- › virenbeständig nach ASTM F1671:2007
- ›  Lebensmitteltauglichkeit durch RAL-Zulassung
- ›  Lebensmittelunbedenklichkeit nach EU 1935/2004
- › silikonfreie Handschuhoberfläche (Lackindifferenz, Automobil-Test-Verfahren)
- › Dieser Handschuh erfüllt die Anforderungen der EN 455.
- › Der Handschuh ist ein Medizinprodukt im Sinne der Richtlinie 93/42/EWG.
- › passende Spenderbox zur hygienischen Einzelentnahme als Zubehör erhältlich
- › Kleinverpackung (10 Stück) erhältlich (Art.-Nr. 746)

www.kcl.de
vertrieb@kcl.de



by Honeywell

KCL GmbH
 Industriepark Rhön
 Am Kreuzacker 9
 36124 Eichenzell
 Deutschland
 Tel. +49 6659 87-300
 Fax +49 6659 87-155

Pharmatril® 749



EINSATZGEBIETE

- › Labor und Forschung
- › Pharmaindustrie
- › Chemische Industrie
- › Produktschutz

EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE

- › Einmalhandschuh
- › sehr hohes Tastempfinden
- › anschmiegsame Passform
- › extrem gute Feinfühligkeit



Artikel-Nr.	749
Name	Pharmatril® 749
Material	Spezialnitril
Variante	Rollrand, ungepudert, Fingerkuppen geraut
Länge (mm)	240
Gesamtschichtstärke (mm)	0,09
Farbe	blau
Größe	6, 7, 8, 9, 10, 11
Einstufung	Kategorie III EN 374-1/Typ B EN 374-5



BESONDERHEITEN

- › naturlatexfrei
- › AQL < 1,5
- › beidseitig tragbar (ambidextros)
- ›  Lebensmitteltauglichkeit durch RAL-Zulassung
- ›  Lebensmittelunbedenklichkeit nach EU 1935/2004
- › Dieser Handschuh erfüllt die Anforderungen der EN 455.
- › Der Handschuh ist ein Medizinprodukt im Sinne der Richtlinie 93/42/EWG.

www.kcl.de
vertrieb@kcl.de



by Honeywell

KCL GmbH
Industriepark Rhön
Am Kreuzacker 9
36124 Eichenzell
Deutschland
Tel. +49 6659 87-300
Fax +49 6659 87-155

SivoChem® 759



EINSATZGEBIETE

- › Labor und Forschung
- › Chemische Industrie
- › Produktschutz
- › Biotechnologie
- › Medizintechnik
- › Pharmaindustrie
- › Reinigungs- und Wartungsarbeiten

EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE

- › Einmalhandschuh
- › gute Chemikalienbeständigkeit
- › sehr hohes Tastempfinden
- › hervorragender Tragekomfort

Artikel-Nr.	759
Name	SivoChem® 759
Material	Spezialnitril
Variante	Rollrand, ungepudert
Länge (mm)	390 - 410
Gesamtschichtstärke (mm)	0,16 ± 0,03
Farbe	blau
Größe	7, 8, 9, 10
Einstufung	Kategorie III
	EN 388:2016 EN 374-1/Typ B EN 374-5
	100XX PTKJ Virus



BESONDERHEITEN

- › Inhalt 40 Stück
- › AQL < 0,65
- › naturlatexfrei
- › 400 mm Länge
- › passende Spenderbox zur hygienischen Einzelentnahme als Zubehör erhältlich



www.kcl.de
vertrieb@kcl.de



by Honeywell

KCL GmbH
Industriepark Rhön
Am Kreuzacker 9
36124 Eichenzell
Deutschland
Tel. +49 6659 87-300
Fax +49 6659 87-155

TevuChem® 765



EINSATZGEBIETE

- › Erdölförderung
- › Petrochemie
- › Druckereien
- › Metallverarbeitung
- › Recyclingarbeiten

EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE

- › überragende Griffigkeit
- › sehr gute chemische Beständigkeit gegenüber Mineralölen und aliphatischen Kohlenwasserstoffen
- › flüssigkeitsdicht
- › gute mechanische Eigenschaften



Artikel-Nr.	765
Name	TevuChem® 765
Material	Nitril, Spezialnitril, Baumwolle
Variante	Trikot, Stulpe, Mehrschichtenaufbau
Länge (mm)	290 - 310
Gesamtschichtstärke (mm)	1,45 ± 0,25
Farbe	gelb/dunkelblau
Größe	8, 9, 10, 11
Einstufung	Kategorie III
	EN 388:2016 EN 374-1:2016/Typ A EN 374-5
	3111X JKLOPT Virus



BESONDERHEITEN

- › AQL < 0,65
- › 2-Schicht-System
- › ergonomische Passform
- › hochwertiges Baumwolltrikot
- › naturlatexfrei



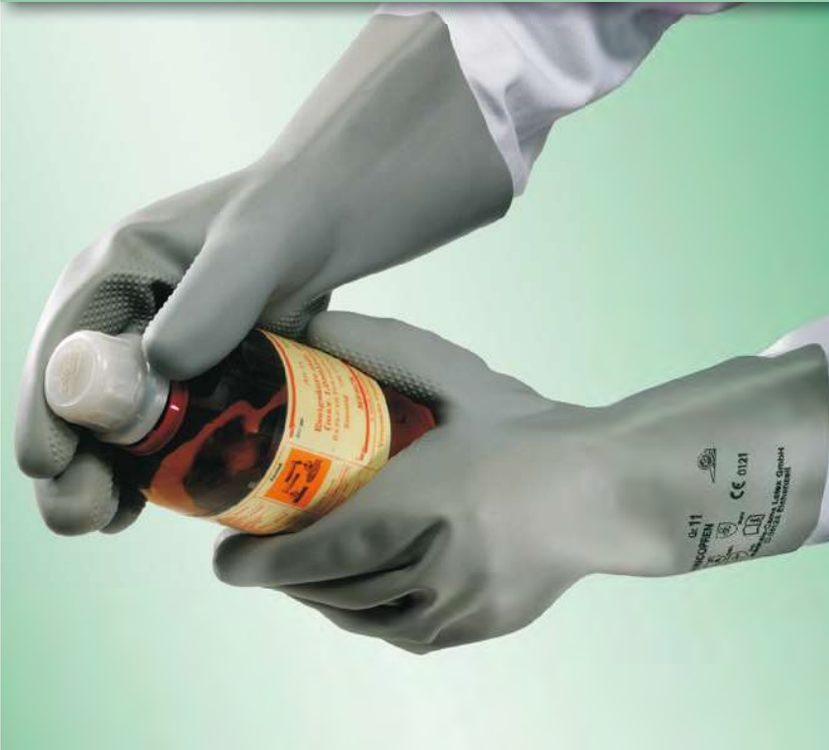
www.kcl.de
vertrieb@kcl.de



by Honeywell

KCL GmbH
Industriepark Rhön
Am Kreuzacker 9
36124 Eichenzell
Deutschland
Tel. +49 6659 87-300
Fax +49 6659 87-155

Tricopren® Iso 788



EINSATZGEBIETE

- › Entnahme von kontaminierten Teilen aus Tauchbädern
- › Handling von kontaminierten schweren Teilen
- › Reinigungs- und Wartungsarbeiten in chemischen und petrochemischen Anlagen
- › Chemische Industrie
- › Arbeiten mit öligen u. fettigen Teilen

EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE

- › hoher Chemikalienschutz
- › spezielle Chloropren-Formel, die überragende Chemikalienbeständigkeit und Fingerbeweglichkeit selbst in kalten Umgebungen bietet
- › reduzierte Ermüdungserscheinungen für längere Arbeitseinsätze und erhöhte Effizienz

Artikel-Nr.	788
Name	Tricopren® Iso 788
Material	Chloropren, Wolle
Variante	nahtloses Wollfutter, Stulpe, komplett beschichtet, Profilierung
Länge (mm)	290-310
Gesamtschichtstärke (mm)	3,2 ± 0,02
Beschichtungsstärke (mm)	0,9
Farbe	grau
Größe	8, 9, 10, 11
Einstufung	Kategorie III



BESONDERHEITEN

- › AQL < 0,65
- › naturlatexfrei
- › isolierendes, nahtloses Wolltrikot
- › nachträglich eingeklebtes Trikot für höchste Dichtigkeit
- › zwei Längen: 30 cm und 40 cm
- › angenehmes Wollfutter
- › Handflächenprofil für ausgezeichnete Griffigkeit

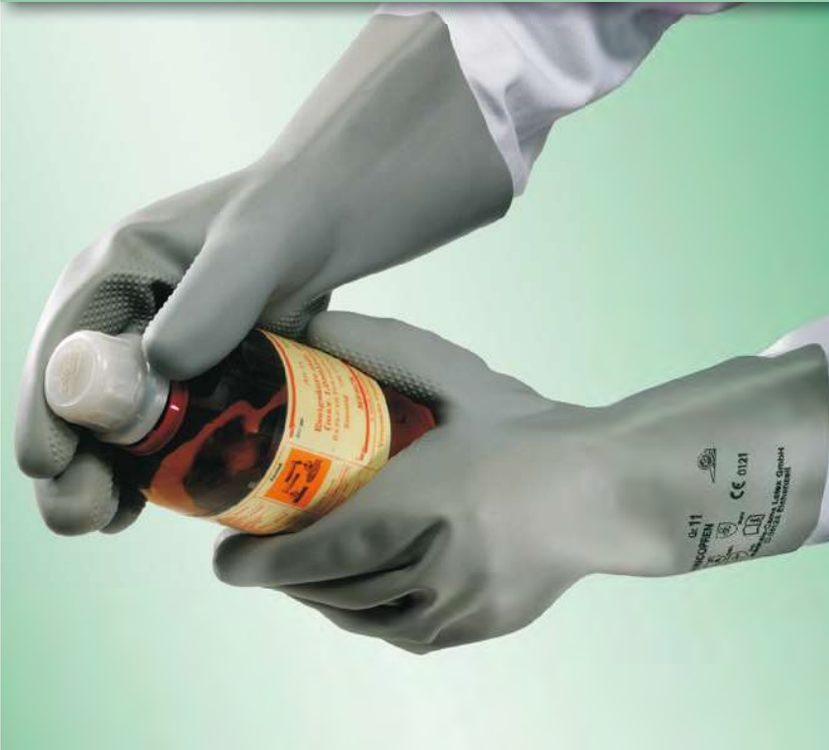
www.kcl.de
vertrieb@kcl.de



by Honeywell

KCL GmbH
 Industriepark Rhön
 Am Kreuzacker 9
 36124 Eichenzell
 Deutschland
 Tel. +49 6659 87-300
 Fax +49 6659 87-155

Tricopren® Iso 789



EINSATZGEBIETE

- › Entnahme von kontaminierten Teilen aus Tauchbädern
- › Handling von kontaminierten schweren Teilen
- › Reinigungs- und Wartungsarbeiten in chemischen und petrochemischen Anlagen
- › Chemische Industrie
- › Arbeiten mit öligen u. fettigen Teilen

EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE

- › hoher Chemikalienschutz
- › spezielle Chloropren-Formel, die überragende Chemikalienbeständigkeit und Fingerbeweglichkeit selbst in kalten Umgebungen bietet
- › reduzierte Ermüdungserscheinungen für längere Arbeitseinsätze und erhöhte Effizienz

Artikel-Nr.	789
Name	Tricopren® Iso 789
Material	Chloropren, Wolle
Variante	nahtloses Wollfutter, Stulpe, komplett beschichtet, Profilierung
Länge (mm)	390-410
Gesamtschichtstärke (mm)	3,2 ± 0,02
Beschichtungsstärke (mm)	0,4
Farbe	grau
Größe	8, 9, 10, 11
Einstufung	Kategorie III



BESONDERHEITEN

- › AQL < 0,65
- › naturlatexfrei
- › isolierendes, nahtloses Wolltrikot
- › nachträglich eingeklebtes Trikot für höchste Dichtigkeit
- › zwei Längen: 30 cm und 40 cm
- › angenehmes Wollfutter
- › Handflächenprofil für ausgezeichnete Griffigkeit

www.kcl.de
vertrieb@kcl.de



by Honeywell

KCL GmbH
 Industriepark Rhön
 Am Kreuzacker 9
 36124 Eichenzell
 Deutschland
 Tel. +49 6659 87-300
 Fax +49 6659 87-155

SivaCut® 830



EINSATZGEBIETE

- › Glas- und Getränkeindustrie, z. B. Aussortieren von Glasbruch in Brauereien, Umgang mit feuchten Glasgegenständen
- › Laborbereich, z. B. Handling nicht-kontaminierter Erlenmeyerkolben, Zusammenstecken von Glasleitung, Entfernung von Glasbruch
- › Entsorgungsindustrie, z. B. Arbeiten an Sortierbändern

EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE

- › gute Griffsicherheit vor allem bei feuchten Gegenständen
- › sehr gute Flexibilität und hoher Tragekomfort
- › gute Stichfestigkeit gegenüber Metall (nicht Injektionsnadeln) und Glas
- › erlaubt ermüdungsfreies Arbeiten



Artikel-Nr.	830
Name	SivaCut® 830
Material	Naturalatex, Para-Aramid, Glas, Stahl
Variante	mittlerer Strick, Strickbund, tiefgetaucht
Länge (mm)	230 - 270
Gesamtschichtstärke (mm)	
Farbe	blau/gelb-grau
Größe	7, 8, 9, 10, 11
Einstufung	Kategorie II EN388:2016 EN407   3X43D X1XXXX



BESONDERHEITEN

- › 100 % Para-Aramid
- › hohe Schnittfestigkeit in Kombination mit mechanischer Barriere
- › hoher Schnittschutz
- › Beschichtung bis über die Handknöchel
- › waschbar



www.kcl.de
vertrieb@kcl.de



by Honeywell

KCL GmbH
Industriepark Rhön
Am Kreuzacker 9
36124 Eichenzell
Deutschland
Tel. +49 6659 87-300
Fax +49 6659 87-155

Tricotril® K 836



EINSATZGEBIETE

- › Handling von kontaminierten, schweren Teilen
- › Reinigungs- und Wartungsarbeiten in chemischen Anlagen
- › Arbeiten in Galvanikbereichen
- › Petrochemie
- › Chemische Industrie

EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE

- › breite Chemikalienbeständigkeit
- › gute mechanische Belastbarkeit
- › gute Griffigkeit bei fettigen und öligen Teilen
- › hoher Tragekomfort für langes, ermüdungsfreies Arbeiten
- › hautneutral durch lösemittelfreies Verkleben des Trikots



Artikel-Nr.	836
Name	Tricotril® K 836
Material	Nitril, Para-Aramid
Variante	nahtloses Trikot, Stulpe, komplett beschichtet, Profilierung
Länge (mm)	290 - 310
Gesamtschichtstärke (mm)	1,7 ± 0,1
Beschichtungsstärke (mm)	0,4
Farbe	grün
Größe	8, 9, 10, 11
Einstufung	Kategorie III

EN 388:2016 3 X 42 C EN 374-1/Typ A AJKLOPT EN 374-5 Virus



BESONDERHEITEN

- › AQL < 0,65
- › naturlatexfrei
- › nachträglich eingeklebtes Trikot für höchste Dichtigkeit
- › gute antistatische und elektrostatische Eigenschaften
- › gute Schnittschutzeigenschaften durch Para-Aramidtrikot
- ›  Lebensmitteltauglichkeit durch RAL-Zulassung
- ›  Lebensmittelunbedenklichkeit nach EU 1935/2004

www.kcl.de
vertrieb@kcl.de



by Honeywell

KCL GmbH
Industriepark Rhön
Am Kreuzacker 9
36124 Eichenzell
Deutschland
Tel. +49 6659 87-300
Fax +49 6659 87-155

Butoject® 897+



EINSATZGEBIETE

- › Druckereien
- › Laboratorien
- › Herstellung von Farben und Lacken
- › Chemische Industrie
- › Metall- und Kunststoffverarbeitung
- › Recycling- und Entsorgungsarbeiten
- › Reinigungs- und Wartungsarbeiten
- › Feuerwehren und Streitkräfte

EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE

- › sehr guter Schutz vor extrem gefährlichen Chemikalien
- › sehr guter Tragekomfort
- › sehr gute Temperaturflexibilität
- › gute mechanische Beständigkeit
- › hohe Gasdichtigkeit



Artikel-Nr.	897+
Name	Butoject® 897+
Material	Butyl
Variante	Rollrand, geraut, gepudert
Länge (mm)	350-370
Gesamtschichtstärke (mm)	0,47 ± 0,05
Farbe	schwarz
Größe	7, 8, 9, 10, 11
Einstufung	Kategorie III
	EN388:2016 EN 374-1/Typ A EN 374-5



www.kcl.de
vertrieb@kcl.de

BESONDERHEITEN

- › AQL < 0,65
- › erfüllt die Anforderungen der EN 16350:2014-07 für Schutzhandschuhe gegen elektrostatische Risiken, Durchgangswiderstand < 1x10⁸ Ω; Prüfatmosfera: Lufttemperatur (23 ± 1)° C, relative Luftfeuchtigkeit (25 ± 5) %; geprüft durch das KCL-Labor
- › ausgezeichnete niedrige Degradation
- › hohe Griffigkeit durch ausgeprägte Handrauhung
- › bietet Schutz bei äußerst feinfühligem Arbeiten



by Honeywell

KCL GmbH
Industriepark Rhön
Am Kreuzacker 9
36124 Eichenzell
Deutschland
Tel. +49 6659 87-300
Fax +49 6659 87-155

Butoject® 898



EINSATZGEBIETE

- › Druckereien
- › Laboratorien
- › Herstellung von Farben und Lacken
- › Chemische Industrie
- › Metall- und Kunststoffverarbeitung
- › Recycling- und Entsorgungsarbeiten
- › Reinigungs- und Wartungsarbeiten
- › Feuerwehren und Streitkräfte

EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE

- › sehr guter Schutz vor extrem gefährlichen Chemikalien
- › sehr guter Tragekomfort
- › sehr gute Temperaturflexibilität
- › gute mechanische Beständigkeit
- › hohe Gasdichtigkeit

Artikel-Nr.	898
Name	Butoject® 898
Material	Butyl
Variante	Rollrand, glatt, gepudert
Länge (mm)	340 -360
Gesamtschichtstärke (mm)	0,7 ± 0,10
Farbe	schwarz
Größe	8, 9, 10, 11
Einstufung	Kategorie III
	   



BESONDERHEITEN

- › AQL < 0,65
- › erfüllt die Anforderungen der EN 16350 für Schutzhandschuhe gegen elektrostatische Risiken
- › ausgezeichnete niedrige Degradation
- › Herstellung durch Vulkojectverfahren
- › gasdicht (erfüllt NATO-Vorgaben)
- › weite Passform ermöglicht das Tragen von Unterziehhandschuhen
- › Wiederverwendbarkeit durch spezielles Reinigungsverfahren bei bestimmten Chemikaliengruppen gegeben (nach Abstimmung mit dem KCL-Labor)
- › kombinierbar mit Chemikalienschutzanzügen

www.kcl.de
vertrieb@kcl.de



by Honeywell

KCL GmbH
Industriepark Rhön
Am Kreuzacker 9
36124 Eichenzell
Deutschland
Tel. +49 6659 87-300
Fax +49 6659 87-155

Vitoject® 890



EINSATZGEBIETE

- › Chemische Industrie
- › Laboratorien
- › Herstellung von Chemikalien
- › Druckereien
- › Metall- und Kunststoffverarbeitung
- › Recycling- und Entsorgungsarbeiten
- › Feuerwehren
- › Reinigungs- und Wartungsarbeiten
- › Beizarbeiten

EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE

- › sehr guter Schutz vor extrem aggressiven und giftigen Chemikalien
- › sehr hohe Gasdichtigkeit
- › lösemittelfrei durch umweltfreundliches Spritzgussverfahren
- › sehr guter Tragekomfort
- › sehr gute Temperaturbeständigkeit
- › hohe Ozon- und UV-Beständigkeit des Materials



Artikel-Nr.	890
Name	Vitoject® 890
Material	Fluorkautschuk
Variante	Rollrand, glatt, gepudert
Länge (mm)	340 -360
Gesamtschichtstärke (mm)	0,7 ± 0,1
Farbe	schwarz
Größe	8, 9, 10, 11
Einstufung	Kategorie III



BESONDERHEITEN

- › AQL < 0,65
- › Herstellung durch Vulkojectverfahren
- › weite Passform ermöglicht das Tragen von Unterziehhandschuhen (Hitzeschutz)
- › Wiederverwendbarkeit durch spezielles Reinigungsverfahren bei bestimmten Chemikaliengruppen gegeben (nach Abstimmung mit dem KCL-Labor)
- › kombinierbar mit Chemikalienschutzanzügen
- › ausgezeichnete niedrige Degradation
- › gute Beständigkeit gegen polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe (Petrochemie)

www.kcl.de
vertrieb@kcl.de



by Honeywell

KCL GmbH
 Industriepark Rhön
 Am Kreuzacker 9
 36124 Eichenzell
 Deutschland

Tel. +49 6659 87-300
 Fax +49 6659 87-155

PolyTRIX® B 910



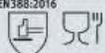
EINSATZGEBIETE

- › Verpackungs- u. Kommissionierungstätigkeiten
- › leichte Instandhaltungsarbeiten
- › leichte, industrielle Tätigkeiten
- › leichte Montagearbeiten

EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE

- › hervorragende Passform
- › hoher Tragekomfort
- › atmungsaktiv
- › keine störenden Nähte
- › guter, sicherer Griff
- › unbenoppte Ausführung beidseitig tragbar
- › geringere Schmutzanfälligkeit
- › hervorragende Feinfühligkeit



Artikel-Nr.	910
Name	PolyTRIX® B 910
Material	Polyamid
Variante	leichter Strick, Strickbund
Länge (mm)	230 - 270
Gesamtschichtstärke (mm)	
Farbe	blau
Größe	6, 7, 8, 9, 10
Einstufung	Kategorie II EN388:2016  214XX



BESONDERHEITEN

- › waschbar
- › Größe anhand der Paspelierung erkennbar
- › hohe Wirtschaftlichkeit durch die Möglichkeit des beidseitigen Tragens
- ›  Lebensmitteltauglichkeit durch RAL-Zulassung
- ›  Lebensmittelunbedenklichkeit nach EU 1935/2004



www.kcl.de
vertrieb@kcl.de



by Honeywell

KCL GmbH
Industriepark Rhön
Am Kreuzacker 9
36124 Eichenzell
Deutschland
Tel. +49 6659 87-300
Fax +49 6659 87-155



EINSATZGEBIETE

- › Verpackungs- u. Kommissionierungstätigkeiten
- › Umgang mit Kartonagen und Verpackungsband
- › Umgang mit Kunststoffteilen
- › leichte Montagetätigkeiten

EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE

- › hervorragende Passform
- › hoher Tragekomfort
- › atmungsaktiv
- › keine störenden Nähte
- › guter, sicherer Griff
- › hervorragende Feinfühligkeit



Artikel-Nr.	911
Name	PolyTRIX® 911
Material	Polyamid, Baumwolle
Variante	leichter Strick, Strickbund
Länge in mm Schichtstärke in mm	230 - 270
Farbe	weiß
Größe	7, 8, 9, 10
Einstufung	Kategorie II EN388  2140



BESONDERHEITEN

- › nahtloses, rundgestricktes Trikot
- › individuelle Anfertigung mit Kundenlogo möglich
- › waschbar
- › Größe anhand der Paspelierung erkennbar
- › hohe Wirtschaftlichkeit durch die Möglichkeit des beidseitigen Tragens

KCL GmbH

Industriepark Rhön Tel. +49 6659 87-300
Am Kreuzacker 9 Fax +49 6659 87-155
36124 Eichenzell
Deutschland

www.kcl.de
vertrieb@kcl.de



by Honeywell

PolyTRIX® N 912



EINSATZGEBIETE

- › Verpackungs- u. Kommissionierungstätigkeiten
- › Umgang mit Kartonagen und Verpackungsband
- › Umgang mit Kunststoffteilen
- › leichte Montagetätigkeiten

EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE

- › hervorragende Passform
- › hoher Tragekomfort
- › atmungsaktiv
- › keine störenden Nähte
- › guter, sicherer Griff
- › hervorragende Feinfühligkeit



Artikel-Nr. Name	912 PolyTRIX® N 912
Material	Polyamid, Baumwolle, PVC
Variante	leichter Strick, Strickbund, benoppt
Länge (mm) Gesamtschichtstärke (mm)	230 - 270
Farbe Größe	weiß/gelb 6, 7, 8, 9, 10, 11
Einstufung	Kategorie II EN388:2016  214XX



BESONDERHEITEN

- › nahtloses, rundgestricktes Trikot
- › waschbar
- › Größe anhand der Paspelierung erkennbar

www.kcl.de
vertrieb@kcl.de



by Honeywell

KCL GmbH
Industriepark Rhön
Am Kreuzacker 9
36124 Eichenzell
Deutschland
Tel. +49 6659 87-300
Fax +49 6659 87-155

PolyTRIX® BN 914



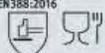
EINSATZGEBIETE

- > Verpackungs- u. Kommissionierungstätigkeiten
- > leichte Instandhaltungsarbeiten
- > leichte, industrielle Tätigkeiten
- > leichte Montagearbeiten

EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE

- > hervorragende Passform
- > hoher Tragekomfort
- > atmungsaktiv
- > keine störenden Nähte
- > guter, sicherer Griff
- > geringere Schmutzanfälligkeit
- > hervorragende Feinfühligkeit



Artikel-Nr.	914
Name	PolyTRIX® BN 914
Material	Polyamid, PVC
Variante	leichter Strick, Strickbund, benoppt
Länge (mm)	230 - 270
Gesamtschichtstärke (mm)	
Farbe	blau/gelb
Größe	7, 8, 9, 10, 11
Einstufung	Kategorie II EN388:2016  214XX



BESONDERHEITEN

- > waschbar
- > Größe anhand der Paspelierung erkennbar
- >  Lebensmitteltauglichkeit durch RAL-Zulassung
- >  Lebensmittelenbedenklichkeit nach EU 1935/2004

www.kcl.de
vertrieb@kcl.de



by Honeywell

KCL GmbH

Industriepark Rhön
Am Kreuzacker 9
36124 Eichenzell
Deutschland

Tel. +49 6659 87-300
Fax +49 6659 87-155

NevoCut® 923



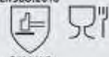
EINSATZGEBIETE

- › Montagetätigkeiten mit starker Schnittgefährdung
- › Arbeiten mit Skalpelln oder Rakelmessern
- › Druckereien
- › Glasindustrie
- › Papierindustrie

EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE

- › sehr hohe Schnittfestigkeit
- › gutes Tastempfinden
- › hervorragende Feinfühligkeit
- › guter Tragekomfort



Artikel-Nr.	923
Name	NevoCut® 923
Material	Polyamid, Dyneema® Glasfaser
Variante	leichter Strick, Strickbund
Länge (mm)	230 - 270
Gesamtschichtstärke (mm)	1,05 ± 0,05
Farbe	weiß
Größe	7, 8, 9, 10
Einstufung	Kategorie II EN388:2016
	 2X4XC



BESONDERHEITEN

- › hoher Schnittschutz
- › beidseitig tragbar
- › waschbar
- › leichtere Strickart (14 gg)
- ›  Lebensmitteltauglichkeit durch RAL-Zulassung
- ›  Lebensmittelenbedenklichkeit nach EU 1935/2004

www.kcl.de
vertrieb@kcl.de



by Honeywell

KCL GmbH

Industriepark Rhön
Am Kreuzacker 9
36124 Eichenzell
Deutschland

Tel. +49 6659 87-300
Fax +49 6659 87-155

K-TEX® 930 +



EINSATZGEBIETE

- › Glas- und Getränkeindustrie, z. B. Aussortieren von Glasbruch in Brauereien, Umgang mit feuchten Glasgegenständen
- › Laborbereich, z. B. Handling nicht-kontaminierter Erlenmeyerkolben, Zusammenstecken von Glasleitung, Entfernung von Glasbruch
- › Entsorgungsindustrie, z. B. Arbeiten an Sortierbändern

EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE

- › gute Griffsicherheit vor allem bei feuchten Gegenständen
- › sehr gute Flexibilität und hoher Tragekomfort
- › gute Stichfestigkeit gegenüber Metall (nicht Injektionsnadeln) und Glas
- › erlaubt ermüdungsfreies Arbeiten



Artikel-Nr. Name	930+ K-TEX® 930 +
Material	Naturalatex, Para-Aramid
Variante	mittlerer Strick, Strickbund, handrückenfrei
Länge (mm) Gesamtschichtstärke (mm)	230 - 270
Farbe Größe	blau/gelb 7, 8, 9, 10
Einstufung	Kategorie II EN388:2016 EN407:2004   2X44C X1XXXX



BESONDERHEITEN

- › 100 % Para-Aramid
- › hohe Schnittfestigkeit in Kombination mit mechanischer Barriere
- › atmungsaktiv
- › waschbar



www.kcl.de
vertrieb@kcl.de



by Honeywell

KCL GmbH
Industriepark Rhön
Am Kreuzacker 9
36124 Eichenzell
Deutschland
Tel. +49 6659 87-300
Fax +49 6659 87-155

KarboTECT® LL 946



EINSATZGEBIETE

- › Metallherstellung und -verarbeitung
- › Großbäckereien
- › Werkzeugwechsel an heißen Maschinen
- › Laborbereich, Hitzeöfen und Trockenschränke
- › Raffinerien, Lanzen ziehen
- › alle Bereiche mit trockener Kontakthitze

EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE

- › hervorragende Wärmeisolierung
- › hohe Schnittfestigkeit
- › gute und enge Passform für exaktes und gutes Handling auch bei hohen Temperaturen
- › guter Tragekomfort durch Baumwollinnenhandschuh



Artikel-Nr. Name	946 KarboTECT® LL 946
Material	Para-Aramid, Karbon, Wolle, Leder
Variante	schwerer Strick, Leder-Innenhandbesatz, Lederstulpe
Länge (mm)	380 - 400
Farbe Größe	gelb/rotbraun/schwarz 9, 10
Einstufung	Kategorie III EN388:2016 EN407   3X43C 4242XX



BESONDERHEITEN

- › gute Griffigkeit bei öligen und fettigen Teilen durch Lederbesatz im Innenhandbereich
- › Kontaktwärme bis 250 °C

www.kcl.de
vertrieb@kcl.de



by Honeywell

KCL GmbH
Industriepark Rhön
Am Kreuzacker 9
36124 Eichenzell
Deutschland
Tel. +49 6659 87-300
Fax +49 6659 87-155

KarboTECT® 950



EINSATZGEBIETE

- › Metallherstellung und -verarbeitung
- › Großbäckereien
- › Werkzeugwechsel an heißen Maschinen
- › Laborbereich, Hitzeöfen und Trockenschränke
- › Raffinerien, Lanzen ziehen
- › alle Bereiche mit trockener Kontakthitze

EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE

- › gute Wärmeisolierung
- › hohe Schnittfestigkeit
- › gute und enge Passform für exaktes und gutes Handling auch bei hohen Temperaturen
- › guter Tragekomfort durch Wollinnenhandschuh



Artikel-Nr. Name	950 KarboTECT® 950
Material	Para-Aramid, Karbon, Wolle
Variante	schwerer Strick, Strickbund
Länge (mm)	240 - 260
Farbe Größe	gelb/schwarz 7, 9, 10
Einstufung	Kategorie III EN388:2016 EN407    1X4XC 4242XX



BESONDERHEITEN

- › hohe Wirtschaftlichkeit durch die Möglichkeit des beidseitigen Tragens
- › Kontaktwärme bis 250 °C
- ›  Lebensmittelunbedenklichkeit nach EU 1935/2004

www.kcl.de
vertrieb@kcl.de



by Honeywell

KCL GmbH
Industriepark Rhön
Am Kreuzacker 9
36124 Eichenzell
Deutschland
Tel. +49 6659 87-300
Fax +49 6659 87-155

KarboTECT® L 954



EINSATZGEBIETE

- › Metallherstellung und -verarbeitung
- › Großbäckereien
- › Werkzeugwechsel an heißen Maschinen
- › Laborbereich, Hitzeöfen und Trockenschränke
- › Raffinerien, Lanzen ziehen
- › alle Bereiche mit trockener Kontakthitze

EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE

- › gute Wärmeisolierung
- › hohe Schnittfestigkeit
- › gute und enge Passform für exaktes und gutes Handling auch bei hohen Temperaturen
- › guter Tragekomfort durch Wollinnenhandschuh



Artikel-Nr. Name	954 KarboTECT® L 954
Material	Para-Aramid, Karbon, Wolle, Leder
Variante	schwerer Strick, Lederstulpe
Länge (mm)	380 - 400
Farbe Größe	gelb/rotbraun/schwarz 7, 9, 10
Einstufung	Kategorie III EN388:2016 EN407    1X4XC 4242XX



www.kcl.de
vertrieb@kcl.de



BESONDERHEITEN

- › hohe Wirtschaftlichkeit durch die Möglichkeit des beidseitigen Tragens
- › Lederstulpe als zusätzlicher Unterarmschutz
- › Kontaktwärme bis 250 °C
- ›  Lebensmittelunbedenklichkeit nach EU 1935/2004



by Honeywell

KCL GmbH

Industriepark Rhön
Am Kreuzacker 9
36124 Eichenzell
Deutschland

Tel. +49 6659 87-300
Fax +49 6659 87-155

Thermoplus® 955



EINSATZGEBIETE

- › Metallherstellung und -verarbeitung
- › Kunststoffverarbeitung
- › Automobilindustrie
- › Laborbereich, Hitzeöfen und Trockenschränke
- › Gussindustrie

EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE

- › leichte Wärmeisolierung
- › hervorragende Feinfühligkeit
- › hoher Schnittschutz durch Para-Aramidanteil
- › gute Schweißaufnahme
- › hoher Tragekomfort
- › zusätzlicher Schnitt- und Hitzeschutz im Pulsadernbereich



Artikel-Nr. Name	955 Thermoplus® 955
Material	Para-Aramid, Baumwolle, Polyamid
Variante	mittlerer Strick, langer Strickbund
Länge (mm)	295 - 340
Farbe Größe	grau 8, 9, 10
Einstufung	Kategorie III EN388 EN407   1x4x B x1xxxx



BESONDERHEITEN

- › hohe Wirtschaftlichkeit durch die Möglichkeit des beidseitigen Tragens
- › Größe anhand der Paspelierung erkennbar
- › Kontaktwärme bis 100 °C

www.kcl.de
vertrieb@kcl.de



by Honeywell

KCL GmbH
Industriepark Rhön
Am Kreuzacker 9
36124 Eichenzell
Deutschland
Tel. +49 6659 87-300
Fax +49 6659 87-155

ArMEX 961



EINSATZGEBIETE

- › Metall- und Kunststoffindustrie
z. B. Flugzeugbau
- › Automobilindustrie im Bereich
Montage
- › Stahl- und Aluminiumwalzwerke
im Bereich der Blechfertigung
- › alle Tätigkeiten mit Schnitt-
oder Hitzegefährdungen für
die Unterarme

EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE

- › guter Sitz und Halt
- › gute Kombinationsmöglichkeit
mit anderen Schutzhandschuhen
- › hoher Schnitenschutz
- › Wärmeisolierung bei mittlerer
Hitzeentwicklung
- › angenehmer Tragekomfort



Artikel-Nr.	961
Name	ArMEX 961
Material	Para-Aramid
Variante	Gewebe mit Daumenloch, doppellagig
Länge (mm)	360, 420
Gesamtschichtstärke (mm)	
Farbe	gelb
Größe	2, 3
Einstufung	Kategorie II EN388:2016  1X4XC



BESONDERHEITEN

- › guter Hitzeschutz bis 100°C
- › Schutz auch im Innenhandbereich
- › Daumenloch für perfekten Sitz
- › waschbar
- › 360 und 420 mm Länge



www.kcl.de
vertrieb@kcl.de



by Honeywell

KCL GmbH
Industriepark Rhön
Am Kreuzacker 9
36124 Eichenzell
Deutschland
Tel. +49 6659 87-300
Fax +49 6659 87-155

Überziehschuh 971+



EINSATZGEBIETE

- › pharmazeutische Unternehmen
- › Labor
- › Kraftwerke
- › Hygienebereiche
- › Reinigungsmannschaften, z. B. in der Luft- und Raumfahrt
- › Reinigungsbetriebe
- › einfache Reinräume (Sauberraum)
- › Handwerksbetriebe

EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE

- › kein Einwegschuh, Wiedernutzung durch Waschbarkeit
- › sicherer Stand bei fast allen Bodenbelägen
- › anschmiegsame Passform
- › leichtes An- und Ausziehen
- › hohe Flexibilität

Artikel-Nr. Name	971+ Überziehschuh 971+
Material	Polyester, PVC
Variante	Gewirke, Sohlenbeschichtung
Länge (mm)	Größe 0 = 265 mm, Größe 1 = 290 mm, Größe 2 = 320 mm, Größe 3 = 330 mm, Größe 4 = 385 mm
Farbe Größe	weiß/rot 0 = 36-38, 1 = 39-42, 2 = 43-45, 3 = 46-48, 4 = 49-51



BESONDERHEITEN

- › Sohle mit Profil für hohe Trittsicherheit



www.kcl.de
vertrieb@kcl.de



by Honeywell

KCL GmbH
Industriepark Rhön
Am Kreuzacker 9
36124 Eichenzell
Deutschland
Tel. +49 6659 87-300
Fax +49 6659 87-155

K-MEX® L 995



EINSATZGEBIETE

- › Stahl- und Metallverarbeitung, Umgang mit feuchten und geölten Teilen z. B. Zuschneiden von geölten Feinblechen
- › leichte Warmarbeiten z. B. Entnehmen zugeschnittener Formbleche aus der Plasmaschneidmaschine

EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE

- › hohe Griffsicherheit beim Umgang mit öligen und fettigen Teilen
- › hohe Standzeit auch an kritischen Stellen des Handschuhs
- › hoher Schnittschutz
- › Wärmeisolierung bei geringer bis mittlerer Hitzentwicklung
- › hoher Tragekomfort
- › sehr gute Feinfühligkeit



Artikel-Nr. Name	995 K-MEX® L 995
Material	Para-Aramid, Leder
Variante	mittlerer Strick, Strickbund, Leder-Innenhandbesatz
Länge (mm) Gesamtschichtstärke (mm)	230 - 270
Farbe Größe	gelb/grau 8, 9, 10
Einstufung	Kategorie II EN388:2016 EN407   3X44C 41XXXX



BESONDERHEITEN

- › Größe anhand der Paspelierung erkennbar
- › zusätzlicher Fingerkuppenschutz aus Leder für bessere Grifffigkeit

www.kcl.de
vertrieb@kcl.de



by Honeywell

KCL GmbH
Industriepark Rhön
Am Kreuzacker 9
36124 Eichenzell
Deutschland
Tel. +49 6659 87-300
Fax +49 6659 87-155