

■ DAS KCL-LEISTUNGSPROGRAMM



**WIR NEHMEN
IHRE HÄNDE
IN SCHUTZ!**



SCHUTZBEREICHE

Chemikalienschutzhandschuhe -> S. 6



736
Tricotril®



Mechanische Schutzhandschuhe -> S. 21



100
Sahara®



Spezial-Schutzhandschuhe -> S. 36



RewoSpec® 646

Schnittschutzhandschuhe -> S. 41



912
PolyTRIX N

Hitzeschutzhandschuhe -> S. 56



950
KarboTECT®



Kälteschutzhandschuhe -> S. 59



691
IceGrip



Haushandshandschuhe -> S. 63



701
Super

Sonstige Schutzhandschuhe -> S. 64



538
Nimm-den

chemische Beständigkeitsliste -> S. 66

ARTIKELNUMMERNVERZEICHNIS

100 Sahara®	21	616+ Camapur® Comfort	30	720 Camapren®	14	923 NevoCut®	44
101 Sahara® Plus	21	617+ Camapur® Comfort	30	722 Camapren®	14	930+ K-TEX®	48
102 Sahara® Top	22	618+ Camapur® Cut	46	723 Tricopren®	9	931 K-TRIX®	49
105 Monsun®	23	619+ Camapur® Comfort	31	725 Tricopren®	9	933 K-MEX®	49
106 Monsun®	23	620+ Camapur® Cut	47	726 Camapren®	15	934 K-MEX® N	53
109 Gobi	24	623+ Camapur® Comfort Antistatik	38	730 Camatril®	12	936 K-LUX® N	53
112 Gobi	24	624+ Camapur® Comfort Antistatik	38	732 Camatril®	12	946 KarboTECT® LL	58
151 Taifun	25	625+ Camapur® Comfort Antistatik	39	733 Camatril®	13	947+ BrassTec®	58
177+ Nitex® Grip	25	626 Camapur® Comfort	31	736 Tricotril®	6	950 KarboTECT®	56
180 KCL-Stichstop® Plus	39	627+ Camapur® Cut	47	737 Tricotril®	6	953 K-TECT	56
201 Sahara® Premium	22	629+ FiroMech®	33	738 Tricotril® Winter	7	954 KarboTECT® L	57
301 Man at Work®	27	633 WaveBreaker®	40	739 Tricotril® Winter	7	955 Thermoplus®	57
302 DiraCold®	60	640 RewoMech®	32	740 Dermatril®	18	961 ArMEX	55
308+ Nitex®	28	641 RewoMech®	32	741 Dermatril® L	18	971+ Überziehschuh	65
309+ Nitex®	28	643 RewoMech®	33	742 Dermatril® LR	20	978 TAG-MEX	52
310 Worktril®	27	644 RewoCold®	62	743 Dermatril® P	19	979 TAG-MEX N	52
315 Worktril® W	61	646 RewoSpec®	36	752 Ideal	63	992 K-MEX® L	54
318+ Nitex®	29	655 DumoCut®	50	754 VeroChem®	8	995 K-MEX® L	54
319+ Nitex®	29	656 DumoCut®	50	758 SoraClean®	64	1914 PolyTRIX® BN FKV	43
395 Combi-Latex	17	657 DumoCut®	51	759 SivoChem®	19		
403+ Combi-Latex	17	658 DumoCut®	51	765 TevuChem®	20		
445+ Grip-Tex®	26	663 FlexMech®	34	830 SivaCut®	48		
447+ Grip-Tex®	26	664 GemoMech®	34	836 Tricotril® K	8		
450+ Camatex	11	665+ GemoMech®	35	890 Vitoject®	15		
451+ Camatex	11	690+ Cama Iso®	61	897+ Butoject®	16		
470+ CovaSpec®	36	691 IceGrip	59	898 Butoject®	16		
471+ CovaSpec®	37	692 StoneGrip	59	909 PolyTRIX® BKN	42		
472+ CovaSpec®	37	693 TeboCold®	60	910 PolyTRIX® B	42		
521 PuroCut®	45	701 Super	63	911 PolyTRIX®	41		
538 NIMM-den	64	706 Lapren®	13	912 PolyTRIX® N	41		
550 Waredex Work®	46	708 Cama Clean	10	914 PolyTRIX® BN	43		
551 SedaCut®	45	717 Nitopren®	10	922 CuttoTRIX® N	44		



Honeywell

PRODUKTVERZEICHNIS

ArMEX961	55	Dermatril® LR742	20	Monsun® 106	23	TAG-MEXN979	52
BrassTec® 947+	58	Dermatril® P743	19	NevoCut® 923	44	Taifun151	25
Butoject® 897+	16	DiraCold® 302	60	NIMM-den538	64	TeboCold® 693	60
Butoject® 898	16	DumoCut® 655	50	Nitex® 308+	28	Thermoplus® 955	57
Cama Clean 708	10	DumoCut® 656	50	Nitex® 309+	28	TevuChem® 765	20
Cama Iso® 690+	61	DumoCut® 657	51	Nitex® 318+	29	Tricopren® 723	9
Camapren® 720	14	DumoCut® 658	51	Nitex® 319+	29	Tricopren® 725	9
Camapren® 722	14	FiroMech® 629+	33	Nitex® Grip 177+	25	Tricotril® 736	6
Camapren® 726	15	FlexMech® 663	34	Nitopren® 717	10	Tricotril® 737	6
Camapur® Comfort 616+	30	GemoMech® 664	34	PolyTRIX® 911	41	Tricotril® K 836	8
Camapur® Comfort 617+	30	GemoMech® 665+	35	PolyTRIX® B910	42	Tricotril® Winter738	7
Camapur® Comfort 619+	31	Gobi109	24	PolyTRIX® BKN909	42	Tricotril® Winter739	7
Camapur® Comfort 626	31	Gobi112	24	PolyTRIX® BN914	43	Überziehschuh 971+	65
Camapur® Comfort Antistatik 623+	38	Grip-Tex® 445+	26	PolyTRIX® BN FKV1914	43	VeroChem® 754	8
Camapur® Comfort Antistatik 624+	38	Grip-Tex® 447+	26	PolyTRIX® N912	41	Vitoject® 890	15
Camapur® Comfort Antistatik 625+	39	IceGrip691	59	PuroCut® 521	45	Waredex Work® 550	46
Camapur® Cut 618+	46	Ideal752	63	RewoCold® 644	62	WaveBreaker® 633	40
Camapur® Cut 620+	47	KarboTECT® 950	56	RewoMech® 640	32	Worktril® 310	27
Camapur® Cut 627+	47	KarboTECT® L954	57	RewoMech® 641	32	Worktril® W315	61
Camatex450+	11	KarboTECT® LL946	58	RewoMech® 643	33		
Camatex451+	11	KCL-Stichstop® Plus180	39	RewoSpec® 646	36		
Camatril® 730	12	K-LUX® N936	53	Sahara® 100	21		
Camatril® 732	12	K-TEX® 930+	48	Sahara® Plus101	21		
Camatril® 733	13	K-MEX® 933	49	Sahara® Premium201	22		
Combi-Latex395	17	K-MEX® L992	54	Sahara® Top102	22		
Combi-Latex403+	17	K-MEX® L995	54	SedaCut® 551	45		
CovaSpec® 470+	36	K-MEX® N934	53	SivaCut® 830	48		
CovaSpec® 471+	37	K-TECT953	56	SivoChem® 759	19		
CovaSpec® 472+	37	K-TRIX® 931	49	SoraClean® 758	64		
CuttoTRIX® N922	44	Lapren® 706	13	StoneGrip692	59		
Dermatril® 740	18	Man at Work® 301	27	Super701	63		
Dermatril® L741	18	Monsun® 105	23	TAG-MEX978	52		



Honeywell

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. Name	736 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 EN374 EN374 3121 A/L



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

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. Name	737 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
	EN388 EN374 EN374 3121 A/L



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

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. Name	738 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
	EN388 EN374 EN374 EN407 3121 A/L x1xxxx bis -20°C



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



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. Name	739 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
	EN388 EN374 EN374 EN407 3121 A/L x1xxxx bis -20°C



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



by Honeywell

Honeywell

Honeywell

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. Name	836 Tricotril® K 836
Material	Nitril, Para-Aramid
Variante	nahtloses Trikot, Stulpe, komplett beschichtet, Profilierung
Länge (mm)	290 - 310
Gesamtschichtstärke (mm)	1,7 ± 0,1 0,4
Farbe	grün
Größe	8, 9, 10, 11
Einstufung	Kategorie III EN388 EN374 EN374 3332 AJL



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



VeroChem® 754

EINSATZGEBIETE

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

EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE

- › extrem weich und elastisch
- › sehr gute Flexibilität und hoher Tragekomfort

Artikel-Nr. Name	754 VeroChem® 754
Material	Nitril
Variante	Stulpe, geraut, velourisiert
Länge (mm)	300 - 320
Gesamtschichtstärke (mm)	0,28 ± 0,02
Farbe	blau
Größe	7, 8, 9, 10, 11
Einstufung	Kategorie III EN388 EN374 EN374 2001 JKL



BESONDERHEITEN

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



by Honeywell

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. Name	723 Tricopren® 723
Material	Chloropren, Baumwolle
Variante	nahtloses Trikot, Stulpe, komplett beschichtet, Profilierung
Länge (mm)	290 - 310
Gesamtschichtstärke (mm)	1,3 ± 0,2 0,4
Farbe	grau
Größe	8, 9, 10, 11
Einstufung	Kategorie III EN388 EN374 EN374 2121 AKL



BESONDERHEITEN

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



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. Name	725 Tricopren® 725
Material	Chloropren, Baumwolle
Variante	nahtloses Trikot, Stulpe, komplett beschichtet, Profilierung
Länge (mm)	390 - 410
Gesamtschichtstärke (mm)	1,3 ± 0,2 0,4
Farbe	grau
Größe	8, 9, 10, 11
Einstufung	Kategorie III EN388 EN374 EN374 2121 AKL



BESONDERHEITEN

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



by Honeywell

Honeywell

Honeywell

Cama Clean 708

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

CHEMIKALIENSCHUTZHANDSCHUHE



Artikel-Nr. Name	708 Cama Clean 708
Material	Naturlatex
Variante	lange Stulpe, geraut, velourisiert
Länge (mm)	385 - 415
Gesamtschichtstärke (mm)	0,5 ± 0,1
Farbe	weiß
Größe	7, 8, 9, 10
Einstufung	Kategorie III



BESONDERHEITEN

- › AQL < 0,65
- › silikonfreie Handschuhoberfläche (Lackindifferenz, Automobil-Test-Verfahren)
- › Zulassung nach EN 421 (radioaktive Kontamination)
- › ohne Innenhandprofilierung



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

CHEMIKALIENSCHUTZHANDSCHUHE



Artikel-Nr. Name	717 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



BESONDERHEITEN

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



by Honeywell

Camatex 450 +

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

CHEMIKALIENSCHUTZHANDSCHUHE



Artikel-Nr. Name	450 + Camatex 450 +
Material	Naturlatex, Baumwolle
Variante	Trikot, komplett beschichtet, Stulpe, glatt
Länge (mm)	290 - 310
Gesamtschichtstärke (mm)	1,38 ± 0,13
Farbe	blau
Größe	7, 8, 9, 10, 11
Einstufung	Kategorie III



BESONDERHEITEN

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



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

CHEMIKALIENSCHUTZHANDSCHUHE



Artikel-Nr. Name	451 + Camatex 451 +
Material	Naturlatex, 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



BESONDERHEITEN

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



by Honeywell

Honeywell

Honeywell

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

CHEMIKALIENSCHUTZHANDSCHUHE



Artikel-Nr. Name	730 Camatril® 730
Material	Nitril
Variante	Stulpe, geraut, velourisiert
Länge (mm) Gesamtschichtstärke (mm)	300 - 320 0,4 ± 0,05
Farbe Größe	grün 7, 8, 9, 10, 11
Einstufung	Kategorie III EN388 EN374 EN374 3001 AJL



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



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

CHEMIKALIENSCHUTZHANDSCHUHE



Artikel-Nr. Name	732 Camatril® 732
Material	Nitril
Variante	lange Stulpe, geraut, velourisiert
Länge (mm) Gesamtschichtstärke (mm)	390 - 410 0,4 ± 0,05
Farbe Größe	grün 7, 8, 9, 10, 11
Einstufung	Kategorie III EN388 EN374 EN374 3001 AJL



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



by Honeywell

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

CHEMIKALIENSCHUTZHANDSCHUHE



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 EN388 EN374 EN374 3102 AJL



- BESONDERHEITEN**
- › AQL < 0,65
 - › silikonfreie Handschuhoberfläche (Lackindifferenz, Automobil-Test-Verfahren)
 - › gute antistatische und elektrostatische Eigenschaften



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

CHEMIKALIENSCHUTZHANDSCHUHE



Artikel-Nr. Name	706 Lapren® 706
Material	Naturlatex, Chloropren
Variante	Stulpe, Stretchrand, Profil, velourisiert
Länge (mm) Gesamtschichtstärke (mm)	300 - 320 0,6 ± 0,05
Farbe Größe	grün 7, 8, 9, 10
Einstufung	Kategorie III EN388 EN374 EN374 2020



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



by Honeywell

Honeywell

Honeywell

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

CHEMIKALIENSCHUTZHANDSCHUHE



Artikel-Nr. Name	720 Camapren® 720
Material	Chloropren, Naturlatex
Variante	Stulpe, Profilierung, velourisiert
Länge (mm) Gesamtschichtstärke (mm)	290 -310 0,65 ± 0,1
Farbe Größe	schwarz 7, 8, 9, 10, 11
Einstufung	Kategorie III



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

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

CHEMIKALIENSCHUTZHANDSCHUHE



Artikel-Nr. Name	722 Camapren® 722
Material	Chloropren, Naturlatex
Variante	Stulpe, Profilierung, velourisiert
Länge (mm) Gesamtschichtstärke (mm)	290 -310 0,6 ± 0,1
Farbe Größe	rot 7, 8, 9, 10, 11
Einstufung	Kategorie III



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



by Honeywell

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

CHEMIKALIENSCHUTZHANDSCHUHE



Artikel-Nr. Name	726 Camapren® 726
Material	Chloropren, Naturlatex
Variante	Stulpe, geraut, velourisiert
Länge (mm) Gesamtschichtstärke (mm)	385 -415 0,65 ± 0,1
Farbe Größe	schwarz 8, 9, 10, 11
Einstufung	Kategorie III



- BESONDERHEITEN**
- › AQL < 0,65
 - › Baumwollvelourisierung



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

CHEMIKALIENSCHUTZHANDSCHUHE



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



- BESONDERHEITEN**
- › AQL < 0,65
 - › Herstellung durch Vulkoprojectverfahren
 - › 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
 - › ausgezeichnet niedrige Degradation
 - › gute Beständigkeit gegen polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe (Petrochemie)



by Honeywell

Honeywell

Honeywell

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

CHEMIKALIENSCHUTZHANDSCHUHE



Artikel-Nr. Name	897 + Butoject® 897 +
Material	Butyl
Variante	Rollrand, geraut, gepudert
Länge (mm) Gesamtschichtstärke (mm)	350 - 370 0,47 ± 0,05
Farbe Größe	schwarz 7, 8, 9, 10, 11
Einstufung	Kategorie III EN388 EN374 EN374 2000 BC1



- BESONDERHEITEN**
- › AQL < 0,65
 - › erfüllt die Anforderungen der EN 16350:2014-07 für Schutzhandschuhe gegen elektrostatische Risiken, Durchgangswiderstand < 1x10⁹ Ω; Prüfatmosphäre: Lufttemperatur (23 ± 1)° C, relative Luftfeuchtigkeit (25 ± 5) %; geprüft durch das KCL-Labor
 - › ausgezeichnet niedrige Degradation
 - › hohe Griffigkeit durch ausgeprägte Handraung
 - › bietet Schutz bei äußerst feinfühligem Arbeiten

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

CHEMIKALIENSCHUTZHANDSCHUHE



Artikel-Nr. Name	898 Butoject® 898
Material	Butyl
Variante	Rollrand, glatt, gepudert
Länge (mm) Gesamtschichtstärke (mm)	340 - 360 0,7 ± 0,10
Farbe Größe	schwarz 8, 9, 10, 11
Einstufung	Kategorie III EN388 EN374 EN374 EN421 0010 BC1



- BESONDERHEITEN**
- › AQL < 0,65
 - › ausgezeichnet 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



by Honeywell

Combi-Latex 395



- 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

CHEMIKALIENSCHUTZHANDSCHUHE



Artikel-Nr. Name	395 Combi-Latex 395
Material	Naturlatex
Variante	Stulpe, geraut
Länge (mm) Gesamtschichtstärke (mm)	390 - 410 1 ± 0,1
Farbe Größe	beige 9, 10, 11
Einstufung	Kategorie III EN388 EN374 EN374 113x BKL



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

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

CHEMIKALIENSCHUTZHANDSCHUHE



Artikel-Nr. Name	403 + Combi-Latex 403 +
Material	Naturlatex
Variante	lange Stulpe, geraut
Länge (mm) Gesamtschichtstärke (mm)	575 - 625 1 ± 0,1
Farbe Größe	beige 9, 10, 11
Einstufung	Kategorie III EN388 EN374 EN374 111x BKL



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



by Honeywell

Honeywell

Honeywell

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. Name	740 Dermatril® 740
Material	Nitril
Variante	Rollrand, Fingerkuppen geraut, ungepudert
Länge (mm) Gesamtschichtstärke (mm)	240 - 260 0,11 ± 0,03
Farbe Größe	blau 6, 7, 8, 9, 10, 11
Einstufung	Kategorie III
	EN374 EN374 1 2 3



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

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 Griffigkeit durch Fingerspitzenrauhung
- › gute Chemikalienbeständigkeit
- › anschmiegsame Passform

Artikel-Nr. Name	741 Dermatril® L 741
Material	Nitril
Variante	lange Stulpe, Rollrand, Fingerkuppen geraut, ungepudert
Länge (mm) Gesamtschichtstärke (mm)	270 - 280 0,11 ± 0,03
Farbe Größe	blau 7, 8, 9, 10, 11
Einstufung	Kategorie III
	EN374 EN374 1 2 3



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
- › auch als Reinraumversion Art. 742 erhältlich



by Honeywell

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 Griffigkeit durch Fingerspitzenrauhung
- › gute Chemikalienbeständigkeit
- › anschmiegsame Passform

Artikel-Nr. Name	743 Dermatril® P 743
Material	Nitril
Variante	lange Stulpe, Rollrand, Fingerkuppen geraut, ungepudert
Länge (mm) Gesamtschichtstärke (mm)	270 - 290 0,2
Farbe Größe	blau 6, 7, 8, 9, 10, 11
Einstufung	Kategorie III
	EN374 EN374 1 2 3



BESONDERHEITEN

- › Inhalt 50 Stück
- › AQL < 0,65
- › naturlatexfrei
- › beständig gegen eine Vielzahl von Zytostatika
- › virenbeständig nach ASTM F 1671:2007
- › 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)

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. Name	759 SivoChem® 759
Material	Spezialnitril
Variante	Rollrand, ungepudert
Länge (mm) Gesamtschichtstärke (mm)	390 - 410 0,16 ± 0,03
Farbe Größe	blau 7, 8, 9, 10
Einstufung	Kategorie III
	EN374 EN374 1 2 3



BESONDERHEITEN

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



by Honeywell

Honeywell

Honeywell

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 Griffigkeit durch Fingerspitzenrauhung
 - › gute Chemikalienbeständigkeit

CHEMIKALIENSCHUTZHANDSCHUHE



Artikel-Nr. Name	742 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
	EN374 EN374 ISO14644-1
	3111 JKL



- 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

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

CHEMIKALIENSCHUTZHANDSCHUHE



Artikel-Nr. Name	765 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
	EN388 EN374 EN374
	3111 JKL



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



by Honeywell

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

MECHANISCHE SCHUTZHANDSCHUHE



Artikel-Nr. Name	100 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
	3111



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

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

MECHANISCHE SCHUTZHANDSCHUHE



Artikel-Nr. Name	101 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
	3111



- BESONDERHEITEN**
- › silikonfreie Handschuhoberfläche (Lackindifferenz, Automobil-Test-Verfahren)
 - › führender Glashersteller bestätigt geprüfte Oberflächenverträglichkeit für Glasbearbeitung



by Honeywell

Honeywell

Honeywell

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. Name	102 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 EN 388 3111



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

Sahara® Premium 201



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

- EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE**
- › sehr gute Griffigkeit und mechanische Belastbarkeit
 - › sehr gute Passform durch Elastan-Anteil
 - › hohe Atmungsaktivität
 - › feuchtigkeitsabweisend
 - › ermöglicht langes, ermüdungsfreies Arbeiten
 - › zusätzlicher Handgelenksschutz durch Strickbund

MECHANISCHE SCHUTZHANDSCHUHE



Artikel-Nr. Name	201 Sahara® Premium 201
Material	Nitril, Baumwolle
Variante	eng anliegendes Trikot, Strickbund, handrückenfrei
Länge (mm)	240 - 280
Gesamtschichtstärke (mm)	1,40 ± 0,15
Farbe	gelb
Größe	7, 8, 9, 10
Einstufung	Kategorie II EN 388 2111 EN 407 x1xxxx



- BESONDERHEITEN**
- › silikonfreie Handschuhoberfläche (Lackindifferenz, Automobil-Test-Verfahren)
 - › nahtloses Trikot



by 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

MECHANISCHE SCHUTZHANDSCHUHE



Artikel-Nr. Name	105 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 EN 388 2111



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

Monsun® 106



- 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

MECHANISCHE SCHUTZHANDSCHUHE



Artikel-Nr. Name	106 Monsun® 106
Material	Nitril, Baumwolle
Variante	Trikot, Strickbund, handrückenfrei
Länge (mm)	235 - 265
Gesamtschichtstärke (mm)	0,75 ± 0,05
Farbe	curry
Größe	7, 8, 9, 10
Einstufung	Kategorie II EN 388 2111



- BESONDERHEITEN**
- › silikonfreie Handschuhoberfläche (Lackindifferenz, Automobil-Test-Verfahren)
 - › Lebensmitteltauglichkeit durch RAL-Zulassung
 - › Lebensmittelunbedenklichkeit nach EU 1935/2004



by Honeywell

Honeywell

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

MECHANISCHE SCHUTZHANDSCHUHE



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



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



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

MECHANISCHE SCHUTZHANDSCHUHE



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



- BESONDERHEITEN**
- › weite Stulpe für schnelles An- und Ausziehen



by Honeywell

Taifun 151



- 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

MECHANISCHE SCHUTZHANDSCHUHE



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



- BESONDERHEITEN**
- › silikonfreie Handschuhoberfläche (Lackindifferenz, Automobil-Test-Verfahren)
 - › Lebensmitteltauglichkeit durch RAL-Zulassung
 - › Lebensmittelunbedenklichkeit nach EU 1935/2004



Nitex® Grip 177 +



- EINSATZGEBIETE**
- › Arbeiten mit öligen und fettigen Teilen
 - › Forst- und Landwirtschaft
 - › Arbeiten im Baugewerbe
 - › Lager- und Verpackungsarbeiten
 - › Metall- und Maschinenbau
 - › Herstellung von Gussteilen
 - › Straßenbau
 - › Recycling und Entsorgung
- EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE**
- › feuchtigkeitsabweisend
 - › sehr hohe mechanische Belastbarkeit
 - › Wärme-Kälte-Dämmung
 - › hautneutrales Baumwolltrikot
 - › gute Atmungsaktivität
 - › sehr ausgeprägte Rauung der Innenhand

MECHANISCHE SCHUTZHANDSCHUHE



Artikel-Nr. Name	177 + Nitex® Grip 177 +
Material	Nitril, Baumwolle
Variante	Frottee-BW-Trikot, Segeltuchstulpe, handrückenfrei
Länge (mm)	250 - 270
Farbe Größe	blau 9, 10
Einstufung	Kategorie II EN388 3221



- BESONDERHEITEN**
- › leichte bis mittlere Stichfestigkeit



by Honeywell

Honeywell

Honeywell

Grip-Tex® 445 +



EINSATZGEBIETE

- › Glasindustrie
- › Getränkeindustrie
- › Dampfstrahlarbeiten
- › Forst- und Landwirtschaft
- › Abfallentsorgung
- › Gerüstbau
- › Arbeiten mit nassen Teilen
- › Tätigkeiten mit hoher mechanischer Belastung

EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE

- › extrem gute Griffigkeit
- › gute Atmungsaktivität
- › gute Kälteflexibilität

MECHANISCHE SCHUTZHANDSCHUHE



Artikel-Nr. Name	445 + Grip-Tex® 445 +
Material	Naturalatex, Baumwolle
Variante	Trikot, Strickbund handrückenfrei, stark geraut
Länge (mm) Gesamtschichtstärke (mm)	245 - 265 1,8 ± 0,2
Farbe Größe	gelb/orange 8, 9, 10
Einstufung	Kategorie II EN 388 x131



BESONDERHEITEN
› gute Stichfestigkeit durch schrumpfgeraute Latexbeschichtung

Grip-Tex® 447 +



EINSATZGEBIETE

- › Glasindustrie
- › Getränkeindustrie
- › Dampfstrahlarbeiten
- › Forst- und Landwirtschaft
- › Abfallentsorgung
- › Gerüstbau
- › Arbeiten mit nassen Teilen

EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE

- › hohe Griffigkeit bei feuchten Teilen
- › gute Kälteflexibilität

MECHANISCHE SCHUTZHANDSCHUHE



Artikel-Nr. Name	447 + Grip-Tex® 447 +
Material	Naturalatex, Baumwolle
Variante	Trikot, Stulpe, komplett beschichtet, stark geraut
Länge (mm) Gesamtschichtstärke (mm)	290 - 310 1,8 ± 0,2
Farbe Größe	gelb/orange 8, 9, 10
Einstufung	Kategorie II EN 388 x131



BESONDERHEITEN
› feuchtigkeitsdicht



Honeywell

Man at Work® 301



EINSATZGEBIETE

- › Schlosserarbeiten
- › Lager- und Verpackungsarbeiten
- › Forst- und Landwirtschaft
- › Staplerarbeiten
- › Werften
- › Baugewerbe
- › Abfallsortierung
- › Metallverarbeitung

EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE

- › Wärme-Kälte-Flexibilität
- › hohe Flexibilität im Vergleich zu Leder
- › robuste Verarbeitung
- › hohe Atmungsaktivität
- › feuchtigkeitsabweisend
- › gute Griffigkeit bei glatten Teilen

MECHANISCHE SCHUTZHANDSCHUHE



Artikel-Nr. Name	301 Man at Work® 301
Material	Nitril, Baumwolle
Variante	textiles Gewebe mit Spezialbeschichtung, Segeltuchstulpe, Knöchelschutz
Länge (mm) Gesamtschichtstärke (mm)	260 - 280 1,25 ± 0,10
Farbe Größe	schwarz/beige 8, 9, 10, 11
Einstufung	Kategorie II EN 388 2111



BESONDERHEITEN
› waschbar
› frei von Chrom VI
› Gummizug über Handrücken
› hohe Atmungsaktivität
› auch als Kälteschutzhandschuh Art. 302 erhältlich

Worktril® 310



EINSATZGEBIETE

- › Lager- und Verpackungsarbeiten
- › Schlosserarbeiten
- › Staplerarbeiten
- › Forst- und Landwirtschaft
- › Baugewerbe
- › Werften
- › Metallverarbeitung
- › Abfallsortierung

EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE

- › hohe Flexibilität im Vergleich zu Leder
- › Wärme-Kälte-Flexibilität
- › hohe Atmungsaktivität
- › robuste Verarbeitung
- › gute Griffigkeit bei glatten Teilen
- › feuchtigkeitsabweisend

MECHANISCHE SCHUTZHANDSCHUHE



Artikel-Nr. Name	310 Worktril® 310
Material	Nitril, Baumwolljersey
Variante	nitrilbesch. Gewebe, Segeltuchstulpe, handrückenfrei
Länge (mm) Gesamtschichtstärke (mm)	260 - 280 1,2 ± 0,1
Farbe Größe	braun 8, 9, 10, 11
Einstufung	Kategorie II EN 388 3111



BESONDERHEITEN
› waschbar
› frei von Chrom VI
› Gummizug über Handrücken
› auch als Kälteschutzhandschuh Art. 315 erhältlich



Honeywell

Nitex® 308 +



EINSATZGEBIETE

- › Karosseriearbeiten
- › Arbeiten mit öligen und fettigen Teilen
- › Arbeiten im Baugewerbe
- › Forst- und Landwirtschaft
- › Lager- und Verpackungsarbeiten
- › Metall- und Maschinenbau
- › Herstellung von Gussteilen

EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE

- › feuchtigkeitsabweisend
- › sehr hohe mechanische Belastbarkeit
- › Wärme-Kälte-Dämmung
- › hautneutrales Baumwolltrikot

MECHANISCHE SCHUTZHANDSCHUHE



Artikel-Nr. Name	308 + Nitex® 308 +
Material	Nitril, Baumwolle
Variante	Trikot, Strickbund, komplett beschichtet
Länge (mm)	240 - 260
Gesamtschichtstärke (mm)	1,6 ± 0,25
Farbe	blau
Größe	10
Einstufung	Kategorie II EN 388 4111



BESONDERHEITEN

- › Handgelenksschutz durch Strickbund



Nitex® 309 +



EINSATZGEBIETE

- › Karosseriearbeiten
- › Arbeiten mit öligen und fettigen Teilen
- › Arbeiten im Baugewerbe
- › Forst- und Landwirtschaft
- › Lager- und Verpackungsarbeiten
- › Metall- und Maschinenbau
- › Herstellung von Gussteilen

EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE

- › feuchtigkeitsabweisend
- › sehr hohe mechanische Belastbarkeit
- › Wärme-Kälte-Dämmung
- › hautneutrales Baumwolltrikot
- › gute Atmungsaktivität

MECHANISCHE SCHUTZHANDSCHUHE



Artikel-Nr. Name	309 + Nitex® 309 +
Material	Nitril, Baumwolle
Variante	Trikot, Segeltuchstulpe, komplett beschichtet
Länge (mm)	250 - 270
Gesamtschichtstärke (mm)	1,6 ± 0,25
Farbe	blau
Größe	8, 9, 10
Einstufung	Kategorie II EN 388 4111



BESONDERHEITEN

- › bessere Atmungsaktivität durch Segeltuchstulpe



by Honeywell

Nitex® 318 +



EINSATZGEBIETE

- › Arbeiten mit öligen und fettigen Teilen
- › Forst- und Landwirtschaft
- › Arbeiten im Baugewerbe
- › Lager- und Verpackungsarbeiten
- › Metall- und Maschinenbau
- › Herstellung von Gussteilen
- › Straßenbau
- › Recycling und Entsorgung

EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE

- › feuchtigkeitsabweisend
- › sehr hohe mechanische Belastbarkeit
- › Wärme-Kälte-Dämmung
- › hautneutrales Baumwolltrikot
- › gute Atmungsaktivität

MECHANISCHE SCHUTZHANDSCHUHE



Artikel-Nr. Name	318 + Nitex® 318 +
Material	Nitril, Baumwolle
Variante	Trikot, Strickbund, handrückenfrei
Länge (mm)	240 - 260
Gesamtschichtstärke (mm)	1,6 ± 0,25
Farbe	blau
Größe	9, 10
Einstufung	Kategorie II EN 388 4111



BESONDERHEITEN

- › waschbar



Nitex® 319 +



EINSATZGEBIETE

- › Arbeiten mit öligen und fettigen Teilen
- › Forst- und Landwirtschaft
- › Arbeiten im Baugewerbe
- › Lager- und Verpackungsarbeiten
- › Metall- und Maschinenbau
- › Herstellung von Gussteilen
- › Straßenbau
- › Recycling und Entsorgung

EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE

- › feuchtigkeitsabweisend
- › sehr hohe mechanische Belastbarkeit
- › Wärme-Kälte-Dämmung
- › hautneutrales Baumwolltrikot
- › gute Atmungsaktivität

MECHANISCHE SCHUTZHANDSCHUHE



Artikel-Nr. Name	319 + Nitex® 319 +
Material	Nitril, Baumwolle
Variante	Trikot, Segeltuchstulpe, handrückenfrei
Länge (mm)	250 - 270
Gesamtschichtstärke (mm)	1,6 ± 0,25
Farbe	blau
Größe	9, 10
Einstufung	Kategorie II EN 388 4111



BESONDERHEITEN

- › Größe anhand der Paspelierung erkennbar
- › weite Stulpe für schnelles An- und Ausziehen



by Honeywell

Honeywell

Honeywell

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

MECHANISCHE SCHUTZHANDSCHUHE



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



BESONDERHEITEN

- › waschbar
- › Größe anhand der Paspelierung erkennbar



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

MECHANISCHE SCHUTZHANDSCHUHE



Artikel-Nr. Name	617+ Camapur® Comfort 617+
Material	Polyurethan, Polyamid
Variante	nahtloses Trikot, Strickbund fingerkuppenbeschichtet
Länge (mm) Gesamtschichtstärke (mm)	200 - 235 1,0 ± 0,2
Farbe	weiß
Größe	6, 7, 8, 9, 10
Einstufung	Kategorie II EN388 1130



BESONDERHEITEN

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



by Honeywell

Camapur® Comfort 619 +

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

MECHANISCHE SCHUTZHANDSCHUHE



Artikel-Nr. Name	619+ Camapur® Comfort 619+
Material	Polyurethan, Polyamid
Variante	nahtloses Trikot, Strickbund handrückenfrei
Länge (mm) Gesamtschichtstärke (mm)	220 - 260 1,0 ± 0,2
Farbe	weiß/grau
Größe	6, 7, 8, 9, 10, 11
Einstufung	Kategorie II EN388 3131



BESONDERHEITEN

- › waschbar
- › Größe anhand der Paspelierung erkennbar



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

MECHANISCHE SCHUTZHANDSCHUHE



Artikel-Nr. Name	626 Camapur® Comfort 626
Material	Polyurethan, Polyamid
Variante	nahtloses Trikot, Strickbund handrückenfrei, tiefgetaucht
Länge (mm) Gesamtschichtstärke (mm)	220 - 260 1,0 ± 0,2
Farbe	schwarz
Größe	6, 7, 8, 9, 10
Einstufung	Kategorie II EN388 2131



BESONDERHEITEN

- › waschbar
- › Größe anhand der Paspelierung erkennbar



by Honeywell

Honeywell

Honeywell

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

MECHANISCHE SCHUTZHANDSCHUHE



Artikel-Nr. Name	640 RewoMech® 640
Material	Kunstleder, Polyester mit Elastan
Variante	Kunstlederinnenhand, Stretchgewebe, Klettverschluss
Länge (mm) Gesamtschichtstärke (mm)	230 - 280 0,7 ± 0,10
Farbe Größe	grau/schwarz 7, 8, 9, 10, 11, 12
Einstufung	Kategorie II EN 388 2121



BESONDERHEITEN

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



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

MECHANISCHE SCHUTZHANDSCHUHE



Artikel-Nr. Name	641 RewoMech® 641
Material	Kunstleder, Polyester mit Elastan, Tyvek®
Variante	Kunstlederinnenhand, Feuchtigkeitsbarriere Innenhand, Klettverschluss
Länge (mm) Gesamtschichtstärke (mm)	230 - 270 0,8 ± 0,10
Farbe Größe	grau/schwarz 7, 8, 9, 10, 11, 12
Einstufung	Kategorie II EN 388 1132



BESONDERHEITEN

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



by Honeywell

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

MECHANISCHE SCHUTZHANDSCHUHE



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 EN 388 2121



BESONDERHEITEN

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



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

MECHANISCHE SCHUTZHANDSCHUHE



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 Größe	weiß 6, 7, 8, 9, 10, 11
Einstufung	Kategorie II EN 388 2010



BESONDERHEITEN

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



by Honeywell

Honeywell

Honeywell

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

MECHANISCHE SCHUTZHANDSCHUHE



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 4131



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

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

MECHANISCHE SCHUTZHANDSCHUHE



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



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



Honeywell

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) Gesamtschichtstärke (mm)	215 - 270 1,30 ± 0,20
Farbe Größe	schwarz/grau 6, 7, 8, 9, 10, 11
Einstufung	Kategorie II EN388 4121



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



Honeywell

RewoSpec® 646

- EINSATZGEBIETE**
- › Straßenmeistereien
 - › Garten- und Landschaftsbau
 - › Holzwirtschaft
 - › Landwirtschaft
 - › Kunststoff- und Blechverarbeitung
- EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE**
- › saugfähige Oberflächenstruktur für sicheren Griff
 - › atmungsaktives Kunstleder
 - › gute Feinfühligkeit
 - › sehr gute Passform
 - › kein Aushärten des Materials

SPEZIAL-SCHUTZHANDSCHUHE



Artikel-Nr. Name	646 RewoSpec® 646
Material	Kunstleder, Polyester mit Elastan, Para-Aramid
Variante	Klettverschluss, Schnitt- und Stichschutzgewebe Kunstlederinnenhand
Länge (mm)	220 - 270
Gesamtschichtstärke (mm)	1,10 ± 0,1
Farbe	schwarz/grau
Größe	8, 9, 10, 11, 12
Einstufung	Kategorie II EN388 2244



- BESONDERHEITEN**
- › frei von Chrom VI
 - › Stich- und Schnittschutzgewebe aus Para-Aramid an Innenhand und Handrücken
 - › nicht verwendbar bei dünnen Kanülen, Nadeln und Spritzen



CovaSpec® 470 +

- EINSATZGEBIETE**
- › Montagetätigkeiten
 - › Elektronikindustrie
 - › Produktschutz
 - › Automobil- und Zulieferindustrie
 - › Chip Be- und -verarbeitung
 - › Mikroelektronik
- EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE**
- › hohe Atmungsaktivität
 - › exzellente Passform
 - › extrem gute Feinfühligkeit

SPEZIAL-SCHUTZHANDSCHUHE



Artikel-Nr. Name	470+ CovaSpec® 470 +
Material	Polyamid, Carbon
Variante	nahtloses Trikot, Strickbund, unbeschichtet
Länge (mm)	180 - 220
Gesamtschichtstärke (mm)	0,7 ± 0,1
Farbe	beige
Größe	7, 8, 9, 10
Einstufung	Kategorie II EN388 113x



- BESONDERHEITEN**
- › erfüllt die Anforderungen der EN 16350:2014-07 für Schutzhandschuhe gegen elektrostatische Risiken, Durchgangswiderstand <1x10⁴ Ω; Prüf-atmosphäre: Lufttemperatur (23 ± 1)° C, relative Luftfeuchtigkeit (25 ± 5) %; geprüft durch das KCL-Labor
 - › waschbar
 - › Größe anhand der Paspelierung erkennbar



CovaSpec® 471 +

- EINSATZGEBIETE**
- › Montagetätigkeiten
 - › Elektronikindustrie
 - › 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

SPEZIAL-SCHUTZHANDSCHUHE



Artikel-Nr. Name	471 + 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 113x



- BESONDERHEITEN**
- › erfüllt die Anforderungen der EN 16350:2014-07 für Schutzhandschuhe gegen elektrostatische Risiken, Durchgangswiderstand <1x10⁴ Ω; Prüf-atmosphäre: Lufttemperatur (23 ± 1)° C, relative Luftfeuchtigkeit (25 ± 5) %; geprüft durch das KCL-Labor
 - › waschbar
 - › Größe anhand der Paspelierung erkennbar

CovaSpec® 472 +

- EINSATZGEBIETE**
- › Montagetätigkeiten
 - › Elektronikindustrie
 - › Produktschutz
 - › Automobil- und Zulieferindustrie
 - › Chip Be- und -verarbeitung
 - › Mikroelektronik
- EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE**
- › exzellente Passform
 - › extrem gute Feinfühligkeit
 - › griffsicher bei ölbenetzten Teilen
 - › geraute PU-Beschichtung

SPEZIAL-SCHUTZHANDSCHUHE



Artikel-Nr. Name	472 + CovaSpec® 472 +
Material	Polyurethan, Polyamid, Carbon
Variante	nahtloses Trikot, Strickbund, handrückenfrei
Länge (mm)	200 - 240
Gesamtschichtstärke (mm)	0,8 ± 0,1
Farbe	beige
Größe	5, 6, 7, 8, 9, 10
Einstufung	Kategorie II EN388 3131



- BESONDERHEITEN**
- › erfüllt die Anforderungen der EN 16350:2014-07 für Schutzhandschuhe gegen elektrostatische Risiken, Durchgangswiderstand <1x10⁴ Ω; Prüf-atmosphäre: Lufttemperatur (23 ± 1)° C, relative Luftfeuchtigkeit (25 ± 5) %; geprüft durch das KCL-Labor
 - › waschbar
 - › Größe anhand der Paspelierung erkennbar



Camapur® Comfort Antistatik 623 +

SPEZIAL-SCHUTZHANDSCHUHE

EINSATZGEBIETE

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

EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE

- › hohe Atmungsaktivität
- › exzellente Passform
- › extrem gute Feinfühligkeit



Artikel-Nr. Name	623 + Camapur® Comfort Antistatik 623 +
Material	Polyamid, Kupfer
Variante	nahtloses Trikot, Strickbund, unbeschichtet
Länge (mm) Gesamtschichtstärke (mm)	220 - 260 0,6 ± 0,1
Farbe Größe	beige 7, 8, 9, 10
Einstufung	Kategorie II EN388 x13x



BESONDERHEITEN

- › erfüllt die Anforderungen der EN 16350:2014-07 für Schutzhandschuhe gegen elektrostatische Risiken, Durchgangswiderstand <1x10⁴ Ω; Prüf-atmosphäre: Lufttemperatur (23 ± 1)° C, relative Luftfeuchtigkeit (25 ± 5) %; geprüft durch das KCL-Labor
- › gute antistatische und elektrostatische Eigenschaften
- › waschbar
- › Größe anhand der Paspelierung erkennbar

Camapur® Comfort Antistatik 624 +

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	624 + Camapur® Comfort Antistatik 624 +
Material	Polyurethan, Polyamid, Kupfer
Variante	nahtloses Trikot, Strickbund, fingerkuppenbeschichtet
Länge (mm) Gesamtschichtstärke (mm)	220 - 260 0,6 ± 0,1
Farbe Größe	beige 5, 6, 7, 8, 9, 10
Einstufung	Kategorie II EN388 x13x



BESONDERHEITEN

- › erfüllt die Anforderungen der EN 16350:2014-07 für Schutzhandschuhe gegen elektrostatische Risiken, Durchgangswiderstand <1x10⁴ Ω; Prüf-atmosphäre: Lufttemperatur (23 ± 1)° C, relative Luftfeuchtigkeit (25 ± 5) %; geprüft durch das KCL-Labor
- › gute antistatische und elektrostatische Eigenschaften
- › waschbar
- › Größe anhand der Paspelierung erkennbar



by Honeywell

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 3131



BESONDERHEITEN

- › erfüllt die Anforderungen der EN 16350:2014-07 für Schutzhandschuhe gegen elektrostatische Risiken, Durchgangswiderstand <1x10⁴ Ω; Prüf-atmosphäre: Lufttemperatur (23 ± 1)° C, relative Luftfeuchtigkeit (25 ± 5) %; geprüft durch das KCL-Labor
- › gute antistatische und elektrostatische Eigenschaften
- › waschbar
- › Größe anhand der Paspelierung erkennbar

KCL-Stichstop® Plus 180

SPEZIAL-SCHUTZHANDSCHUHE

EINSATZGEBIETE

- › Abfallsortierung
- › Krankenhäuser, Pflege- und Altersheime
- › Justizvollzugsanstalten
- › Öffentliche Verkehrsbetriebe

EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE

- › patentierter KCL Stichstop
- › Schutz vor Stichverletzungen (Nadeln, Spritzen etc.) auf der Innenhandseite
- › Schnittschutz bis zur Pulsader
- › hohe Standzeit durch Austauschen des Außenhandschuhs



Artikel-Nr. Name	80 KCL-Stichstop® Plus (Aussenhandschuh)	180 KCL-Stichstop® Plus
Material	Nitril	Nitril, Baumwolljersey, Stahl, Para-Aramid
Variante	nitrilbeschichtetes Baumwollgewebe, Klettverschluss	Modulversion, Para-Aramid- Gewebe, Stahlplättchen, Stulpe, Klettverschluss
Länge (mm)	280 - 300	280 - 300
Farbe Größe	braun 8, 9, 10, 11	gelb 8, 9, 10, 11
Einstufung		Kategorie II EN388 3544



BESONDERHEITEN

- › ca. 200 aufgenähte Edelstahlplättchen
- › Klettverschluss für sicheren Halt des Außenhandschuhs
- › Größe des Innenhandschuhs anhand der Paspelierung erkennbar
- › Lieferung mit 1 Paar Ersatz-Außenhandschuhen
- › 080 Außenhandschuh separat erhältlich



by Honeywell

Honeywell

Honeywell

WaveBreaker® 633



- EINSATZGEBIETE**
- › Karosseriearbeiten
 - › Maschinen-, Schiff- und Flugzeugbau
 - › Rotorblattfertigung
 - › Automobilindustrie
 - › Arbeiten mit mittelfrequenten schwingungserzeugenden Geräten
 - › Baugewerbe (Rüttelplatte)

- EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE**
- › Modulversion: Separater Außenhandschuh
 - › Innenhandschuh mit Antivibrationseinlage
 - › Absorbierung von Schwingungen
 - › Reduzierung des Hand-Arm-Vibrations-Syndroms
 - › sehr gute Griffsicherheit durch Kunstledereinlage

SPEZIAL-SCHUTZHANDSCHUHE



Artikel-Nr. Name	033 WaveBreaker® (Außenhandschuh)	633 WaveBreaker®
Material	Kunstleder, Cordura®	Kunstleder, Elastomer, Cordura®, Tyvek®, Outlast®
Variante	Innenhand Kunstleder, Klettverschluss, Stulpe	Modulversion, flüssigkeitsabweisender Innenhandschuh mit AV-Einlage, Außenhandschuh: Innenhand Kunstleder, Klettverschluss, Stulpe
Länge (mm)	320 - 340	320 - 340
Farbe	schwarz	schwarz
Größe	9, 10	9, 10
Einstufung		Kategorie II EN 388 2121



- BESONDERHEITEN**
- › ideale Dämpfungseigenschaften 32 - 200 Hz
 - › kein Verrutschen der Dämpfungseinlage
 - › sehr gute Wirtschaftlichkeit durch austauschbaren Außenhandschuh
 - › Schutzfunktion über Handgelenk hinaus
 - › gute Klimaregulierung durch Outlast®-Material
 - › frei von Chrom VI
 - › feuchtigkeitsabweisend
 - › 033 Außenhandschuh separat erhältlich



Honeywell

PolyTRIX® 911



- 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

SCHNITTSCHUTZHANDSCHUHE



Artikel-Nr. Name	911 PolyTRIX® 911
Material	Polyamid, Baumwolle
Variante	leichter Strick, Strickbund
Länge (mm)	230 - 270
Gesamtschichtstärke (mm)	
Farbe	weiß
Größe	7, 8, 9, 10
Einstufung	Kategorie II EN 388 2140



- BESONDERHEITEN**
- › nahtloses, rundgestricktes Trikot
 - › waschbar
 - › Größe anhand der Paspelierung erkennbar
 - › hohe Wirtschaftlichkeit durch die Möglichkeit des beidseitigen Tragens

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

SCHNITTSCHUTZHANDSCHUHE



Artikel-Nr. Name	912 PolyTRIX® N 912
Material	Polyamid, Baumwolle, PVC
Variante	leichter Strick, Strickbund, benopt
Länge (mm)	230 - 270
Gesamtschichtstärke (mm)	
Farbe	weiß/gelb
Größe	6, 7, 8, 9, 10, 11
Einstufung	Kategorie II EN 388 2140



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



Honeywell

PolyTRIX® BKN 909



- EINSATZGEBIETE**
- › Verpackungs- und 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

SCNITTSSCHUTZHANDSCHUHE



Artikel-Nr. Name	909 PolyTRIX® BKN 909
Material	Polyamid, Para-Aramid, PVC
Variante	leichter Strick, Strickbund, benoppt
Länge (mm) Gesamtschichtstärke (mm)	230 - 270
Farbe Größe	blau/gelb 7, 8, 9, 10
Einstufung	Kategorie II EN388 2240



- BESONDERHEITEN**
- › waschbar
 - › Größe anhand der Paspelierung erkennbar
 - › guter Schnitsschutz

PolyTRIX® B 910



- EINSATZGEBIETE**
- › Verpackungs- und 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

SCNITTSSCHUTZHANDSCHUHE



Artikel-Nr. Name	910 PolyTRIX® B 910
Material	Polyamid
Variante	leichter Strick, Strickbund
Länge (mm) Gesamtschichtstärke (mm)	230 - 270
Farbe Größe	blau 6, 7, 8, 9, 10
Einstufung	Kategorie II EN388 2140



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



by Honeywell

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

SCNITTSSCHUTZHANDSCHUHE



Artikel-Nr. Name	914 PolyTRIX® BN 914
Material	Polyamid, PVC
Variante	leichter Strick, Strickbund, benoppt
Länge (mm) Gesamtschichtstärke (mm)	230 - 270
Farbe Größe	blau/gelb 7, 8, 9, 10, 11
Einstufung	Kategorie II EN388 1140



- BESONDERHEITEN**
- › waschbar
 - › Größe anhand der Paspelierung erkennbar
 - › Lebensmitteltauglichkeit durch RAL-Zulassung
 - › Lebensmittelunbedenklichkeit nach EU 1935/2004



PolyTRIX® BN FKV 1914



- EINSATZGEBIETE**
- › Verpackungs- und 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

SCNITTSSCHUTZHANDSCHUHE



Artikel-Nr. Name	1914 PolyTRIX® BN FKV 1914
Material	Polyamid, PVC
Variante	leichter Strick, benoppt, Fingerkuppenversiegelung
Länge (mm) Gesamtschichtstärke (mm)	230 - 270
Farbe Größe	blau/gelb 7, 8, 9, 10
Einstufung	Kategorie II EN388 1140



- BESONDERHEITEN**
- › waschbar
 - › Größe anhand der Paspelierung erkennbar
 - › bessere Griffsicherheit und mechanische Beständigkeit im Fingerkuppenbereich



by Honeywell

Honeywell

Honeywell

CuttoTRIX® N 922



EINSATZGEBIETE

- › Qualitätskontrolle
- › Papierindustrie
- › Transport- und Logistikarbeiten
- › Verpackungs- und Kommissionierungstätigkeiten
- › Umgang mit Kartonagen und Verpackungsband
- › Umgang mit Kunststoffteilen
- › leichte Montagetätigkeiten

EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE

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

SNITTSCUTZHANDSCHUHE



Artikel-Nr. Name	922 CuttoTRIX® N 922
Material	Polyamid, Baumwolle, PVC
Variante	mittlerer Strick, Strickbund, benoppt
Länge (mm) Gesamtschichtstärke (mm)	230 - 270
Farbe Größe	weiß/gelb 7, 8, 9, 10
Einstufung	Kategorie II EN 388 2140



BESONDERHEITEN

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

NevoCut® 923



EINSATZGEBIETE

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

EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE

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

SNITTSCUTZHANDSCHUHE



Artikel-Nr. Name	923 NevoCut® 923
Material	Polyamid, Dyneema®
Variante	leichter Strick, Strickbund
Länge (mm) Gesamtschichtstärke (mm)	230 - 270 1,05 ± 0,05
Farbe Größe	weiß 7, 8, 9, 10
Einstufung	Kategorie II EN 388 3540



BESONDERHEITEN

- › sehr hoher Schnitenschutz (Level 5)
- › beidseitig tragbar
- › waschbar
- › leichtere Strickart (14 gg)
- › Lebensmitteltauglichkeit durch RAL-Zulassung
- › Lebensmittelunbedenklichkeit nach EU 1935/2004



by Honeywell

PuroCut® 521



EINSATZGEBIETE

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

EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE

- › hoher Schnitenschutz
- › hohe Griffsicherheit auch bei glatten und feuchten Teilen
- › gute Feinfühligkeit
- › silikonfreie Handschuhoberfläche (Lackindifferenz, Automobil-Test-Verfahren)

SNITTSCUTZHANDSCHUHE



Artikel-Nr. Name	521 PuroCut® 521
Material	Nitrilschaum, Dyneema®
Variante	nahtloses Trikot, Strickbund, handrückenfrei
Länge (mm) Gesamtschichtstärke (mm)	225 - 275 1,75 ± 0,10
Farbe Größe	schwarz/weiß 7, 8, 9, 10, 11, 12
Einstufung	Kategorie II EN 388 4343



BESONDERHEITEN

- › waschbar
- › Größe anhand der Paspelierung erkennbar
- › Beschichtung mit Nitrilschaum
- › grau meliert für geringere Schmutzanfälligkeit



SedaCut® 551



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

SNITTSCUTZHANDSCHUHE



Artikel-Nr. Name	551 SedaCut® 551
Material	Polyurethan, HPPE-Faser, Glasfaser
Variante	nahtloses Trikot, Strickbund, Tauchung über Handknöchel
Länge (mm) Gesamtschichtstärke (mm)	230 - 270 1,35 ± 0,10
Farbe Größe	beige/schwarz 7, 8, 9, 10
Einstufung	Kategorie II EN 388 4541



BESONDERHEITEN

- › sehr hoher Schnitenschutz (Level 5)
- › sehr gute Feinfühligkeit
- › waschbar
- › geraute PU-Beschichtung für sicheren Griff
- › tiefgetaucht



by Honeywell

Honeywell

Honeywell

Waredex Work® 550



- EINSATZGEBIETE
- › Metallverarbeitung
 - › Druckereien, z. B. Klingenwechsel
 - › Glasindustrie, z. B. Flachglasverarbeitung
 - › Montagetätigkeiten mit starker Schnittgefährdung, z. B. Messerwechsel an Papierschneidemaschinen
 - › Arbeiten mit Skalpell 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

SCNITTSCUTZHANDSCHUHE



Artikel-Nr. Name	550 Waredex Work® 550
Material	Polyurethan, Spectra®, 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 4341



- BESONDERHEITEN
- › sehr hoher Schnitenschutz (Level 5)
 - › sehr gute Feinfühligkeit
 - › geraute PU-Beschichtung für sicheren Griff
 - › waschbar

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

SCNITTSCUTZHANDSCHUHE



Artikel-Nr. Name	618+ Camapur® Cut 618 +
Material	Polyurethan, Spectra®
Variante	nahtloses Trikot, Strickbund, handrückenfrei
Länge (mm) Gesamtschichtstärke (mm)	220 - 260 1,2 ± 0,1
Farbe Größe	weiß 6, 7, 8, 9, 10, 11
Einstufung	Kategorie II EN388 4342



- BESONDERHEITEN
- › waschbar
 - › Größe anhand der Paspelierung erkennbar



Honeywell

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

SCNITTSCUTZHANDSCHUHE



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 4342



- BESONDERHEITEN
- › waschbar
 - › Größe anhand der Paspelierung erkennbar

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, Dyneema®
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 4341



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



Honeywell

SivaCut® 830



- EINSATZGEBIETE**
- › Glas- und Getränkeindustrie z. B. Ausortieren 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

SNITTSCUTZHANDSCHUHE



Artikel-Nr. Name	830 SivaCut® 830
Material	Naturalatex, Para-Aramid, Glas, Stahl
Variante	mittlerer Strick, Strickbund, tiefgetaucht
Länge (mm) Gesamtschichtstärke (mm)	230 - 270
Farbe Größe	blau/gelb-grau 7, 8, 9, 10, 11
Einstufung	Kategorie II EN388 2543



- BESONDERHEITEN**
- › 100% Para-Aramid
 - › hohe Schnittfestigkeit in Kombination mit mechanischer Barriere
 - › sehr hoher Schnitenschutz (Level 5)
 - › Beschichtung bis über die Handknöchel
 - › waschbar

K-TEX® 930 +



- EINSATZGEBIETE**
- › Glas- und Getränkeindustrie z. B. Ausortieren 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

SNITTSCUTZHANDSCHUHE



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 3444



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



Honeywell

K-TRIX® 931



- EINSATZGEBIETE**
- › Stahl- und Metallverarbeitung z. B. Zuschneiden von Blechen
 - › Kunststoffverarbeitung z. B. Entgraten von Türverkleidungen
 - › Elektroindustrie z. B. Bau und Montage von Schaltschränken
 - › Chemische Industrie z. B. als Unterziehhandschuh
- EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE**
- › guter Schnitenschutz
 - › hoher Tragekomfort
 - › hohe Griffsicherheit auch bei glatten und feuchten Teilen
 - › Wärmeisolierung bei geringer Hitzeentwicklung
 - › Schutz des Handgelenks vor Verletzungen
 - › hervorragende Feinfühligkeit

SNITTSCUTZHANDSCHUHE



Artikel-Nr. Name	931 K-TRIX® 931
Material	Para-Aramid
Variante	leichter Strick, Strickbund
Länge (mm) Gesamtschichtstärke (mm)	230 - 270
Farbe Größe	gelb 7, 8, 9, 10
Einstufung	Kategorie II EN388 1140



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

K-MEX® 933



- EINSATZGEBIETE**
- › Stahl- und Metallverarbeitung z. B. Zuschneiden von Blechen
 - › Kunststoffverarbeitung z. B. Entgraten von Türverkleidungen
 - › Elektroindustrie z. B. Bau und Montage von Schaltschränken
 - › Chemische Industrie z. B. als Unterziehhandschuh
- EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE**
- › guter Schnitenschutz
 - › hoher Tragekomfort
 - › hohe Griffsicherheit auch bei glatten und feuchten Teilen
 - › Wärmeisolierung bei geringer Hitzeentwicklung
 - › Schutz des Handgelenks vor Verletzungen
 - › hervorragende Feinfühligkeit

SNITTSCUTZHANDSCHUHE



Artikel-Nr. Name	933 K-MEX® 933
Material	Para-Aramid
Variante	mittlerer Strick, Strickbund
Länge (mm) Gesamtschichtstärke (mm)	230 - 270
Farbe Größe	gelb 7, 8, 9, 10
Einstufung	Kategorie II EN388 1340



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



Honeywell

DumoCut® 655

SCNITTSCUTZHANDSCHUHE

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 DumoCut® 655
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 4441



BESONDERHEITEN

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



DumoCut® 656

SCNITTSCUTZHANDSCHUHE

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	656 DumoCut® 656
Material	Glasfaser, Polyamid, Nitrilschaum
Variante	nahtloses Trikot, Strickbund, tieftgetaucht
Länge (mm) Gesamtschichtstärke (mm)	225 - 295 1,35 ± 0,10
Farbe Größe	grün-blau/blau 7, 8, 9, 10, 11, 12
Einstufung	Kategorie II EN388 4441



BESONDERHEITEN

- › Nitrilschaumbeschichtung
- › tieftgetaucht
- › sehr gute Griffigkeit bei öligen und fettigen Teilen
- › nicht waschbar



by Honeywell

DumoCut® 657

SCNITTSCUTZHANDSCHUHE

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	657 DumoCut® 657
Material	Glasfaser, Polyamid, Nitril
Variante	nahtloses Trikot, Strickbund, tieftgetaucht
Länge (mm) Gesamtschichtstärke (mm)	215 ± 285 1,20 ± 0,10
Farbe Größe	grün-blau/blau 7, 8, 9, 10, 11
Einstufung	Kategorie II EN388 3441



BESONDERHEITEN

- › Nitrilbeschichtung
- › tieftgetaucht
- › nicht waschbar



DumoCut® 658

SCNITTSCUTZHANDSCHUHE

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	658 DumoCut® 658
Material	Glasfaser, Polyamid, Polyurethan
Variante	nahtloses Trikot, Strickbund, handrückenfrei
Länge (mm) Gesamtschichtstärke (mm)	ca. 350 1,05 ± 0,10
Farbe Größe	grün-blau/schwarz 6, 7, 8, 9, 10, 11
Einstufung	Kategorie II EN388 4441



BESONDERHEITEN

- › feuchtigkeitsabweisende Innenhandbeschichtung
- › 350 mm lang
- › Schnittfestigkeit der Stulpe kann leicht variieren
- › nicht waschbar



by Honeywell

Honeywell

Honeywell

TAG-MEX 978



EINSATZGEBIETE

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

EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE

- › sehr hohe Schnittfestigkeit in Kombination mit mechanischer Barriere
- › guter Tragekomfort
- › hohe Griffsicherheit auch bei glatten und feuchten Teilen
- › gutes Tastempfinden
- › sehr gute Feinfühligkeit

SCHNITTSCHUTZHANDSCHUHE



Artikel-Nr. Name	978 TAG-MEX 978
Material	Para-Aramid, Glasfaser, Wolle
Variante	mittlerer Strick, Strickbund
Länge (mm) Gesamtschichtstärke (mm)	230 - 270
Farbe Größe	gelb-grau 8, 9, 10
Einstufung	Kategorie II EN388 EN407 1540 x1xxxx



BESONDERHEITEN

- › Größe anhand der Paspelierung erkennbar
- › hohe Wirtschaftlichkeit durch die Möglichkeit des beidseitigen Tragens
- › verwendbar als Unterziehhandschuh
- › sehr hoher Schnittschutz (Level 5)

TAG-MEX N 979



EINSATZGEBIETE

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

EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE

- › sehr hohe Schnittfestigkeit in Kombination mit mechanischer Barriere
- › guter Tragekomfort
- › hohe Griffsicherheit auch bei glatten und feuchten Teilen
- › gutes Tastempfinden
- › sehr gute Feinfühligkeit

SCHNITTSCHUTZHANDSCHUHE



Artikel-Nr. Name	979 TAG-MEX N 979
Material	Para-Aramid, Glasfaser, Wolle, PVC
Variante	mittlerer Strick, Strickbund, benoppt
Länge (mm) Gesamtschichtstärke (mm)	230 - 270
Farbe Größe	gelb-grau/gelb 7, 8, 9, 10
Einstufung	Kategorie II EN388 EN407 1540 x1xxxx



BESONDERHEITEN

- › Größe anhand der Paspelierung erkennbar
- › sehr hoher Schnittschutz (Level 5)



by Honeywell

K-MEX® N 934



EINSATZGEBIETE

- › Stahl- und Metallverarbeitung z. B. Zuschneiden von Blechen
- › Kunststoffverarbeitung z. B. Entgraten von Türverkleidungen
- › Elektroindustrie z. B. Bau und Montage von Schaltanlagen
- › Chemische Industrie z. B. als Unterziehhandschuh

EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE

- › guter Schnittschutz
- › hoher Tragekomfort
- › hohe Griffsicherheit auch bei glatten und feuchten Teilen
- › Wärmeisolierung bei geringer Hitzeentwicklung
- › Schutz des Handgelenks vor Verletzungen
- › hervorragende Feinfühligkeit

SCHNITTSCHUTZHANDSCHUHE



Artikel-Nr. Name	934 K-MEX® N 934
Material	Para-Aramid, PVC
Variante	mittlerer Strick, Strickbund, benoppt
Länge (mm) Gesamtschichtstärke (mm)	230 - 270
Farbe Größe	gelb 7, 8, 9, 10
Einstufung	Kategorie II EN388 1340



BESONDERHEITEN

- › waschbar
- › Größe anhand der Paspelierung erkennbar

K-LUX® N 936



EINSATZGEBIETE

- › Metallverarbeitung z. B. Handling von scharfkantigen Blechen
- › Kunststoffverarbeitung z. B. Montage großflächiger Kunststoffplatten
- › Bau und Handwerk z. B. Instandhaltungsarbeiten an scharfkantigen Maschinenteilen

EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE

- › hoher Schnittschutz
- › hoher Tragekomfort
- › hohe Griffsicherheit auch bei glatten und feuchten Teilen
- › Wärmeisolierung bei geringer bis mittlerer Hitzeentwicklung
- › Schutz des Handgelenks vor Verletzungen
- › gute Feinfühligkeit

SCHNITTSCHUTZHANDSCHUHE



Artikel-Nr. Name	936 K-LUX® N 936
Material	Para-Aramid, PVC
Variante	schwerer Strick, Strickbund, benoppt
Länge (mm) Gesamtschichtstärke (mm)	230 - 270
Farbe Größe	gelb 7, 8, 9, 10
Einstufung	Kategorie II EN388 1440



BESONDERHEITEN

- › waschbar
- › Größe anhand der Paspelierung erkennbar



by Honeywell

Honeywell

Honeywell

K-MEX® L 992



- EINSATZGEBIETE**
- › Stahl- und Metallverarbeitung, Umgang mit feuchten und geölten Teilen z. B. Zuschneiden von geölten Feiblechen
 - › 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 Hitzeentwicklung
 - › hoher Tragekomfort
 - › sehr gute Feinfühligkeit



SCNITTSCUTZHANDSCHUHE

Artikel-Nr. Name	992 K-MEX® L 992
Material	Para-Aramid, Leder
Variante	mittlerer Strick, Strickbund, Leder-Innenhandbesatz
Länge (mm) Gesamtschichtstärke (mm)	230 - 270
Farbe Größe	gelb/grau 7, 8, 9, 10
Einstufung	Kategorie II EN388 EN407 3344 41xxxx



- BESONDERHEITEN**
- › Größe anhand der Paspelierung erkennbar

K-MEX® L 995



- EINSATZGEBIETE**
- › Stahl- und Metallverarbeitung, Umgang mit feuchten und geölten Teilen z. B. Zuschneiden von geölten Feiblechen
 - › 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 Hitzeentwicklung
 - › hoher Tragekomfort
 - › sehr gute Feinfühligkeit



SCNITTSCUTZHANDSCHUHE

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 EN407 3344 41xxxx



- BESONDERHEITEN**
- › Größe anhand der Paspelierung erkennbar
 - › zusätzlicher Fingerkuppenschutz aus Leder für bessere Griffigkeit



by Honeywell

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 Schnittschutz
 - › Wärmeisolierung bei mittlerer Hitzeentwicklung
 - › angenehmer Tragekomfort



SCNITTSCUTZHANDSCHUHE

Artikel-Nr. Name	961 ArMEX 961
Material	Para-Aramid
Variante	Gewebe mit Daumenloch, doppellagig
Länge (mm) Gesamtschichtstärke (mm)	360, 420
Farbe Größe	gelb 2, 3
Einstufung	Kategorie II EN388 1340



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



by Honeywell

Honeywell

Honeywell

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

HITZSCHUTZHANDSCHUHE



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 EN407 1340 4242xx



BESONDERHEITEN

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

K-TECT 953



- 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 Baumwollinnenhandschuh

HITZSCHUTZHANDSCHUHE



Artikel-Nr. Name	953 KTECT 953
Material	Para-Aramid, Baumwolle
Variante	schwerer Strick, Strickbund
Länge (mm)	280 - 320
Farbe Größe	gelb 9, 10
Einstufung	Kategorie III EN388 EN407 2440 4242xx



BESONDERHEITEN

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



by Honeywell

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 Baumwollinnenhandschuh

HITZSCHUTZHANDSCHUHE



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 EN407 1340 4242xx



BESONDERHEITEN

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

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

HITZSCHUTZHANDSCHUHE



Artikel-Nr. Name	955 Thermoplus® 955
Material	Para-Aramid, Baumwolle, Polyamid
Variante	mittlerer Strick, langer Strickbund
Länge (mm)	350
Farbe Größe	grau 8, 9, 10
Einstufung	Kategorie III EN388 EN407 244x x1xxxx



BESONDERHEITEN

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



by Honeywell

Honeywell

Honeywell

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



HITZSCHUTZHANDSCHUHE

Artikel-Nr. Name	946 KarboTECT® LL 946
Material	Para-Aramid, Karbon, Wolle, Leder
Variante	schwerer Strick, Leder-Innenhandsatz, Lederstulpe
Länge (mm)	380 - 400
Farbe Größe	gelb/rotbraun/schwarz 9, 10
Einstufung	Kategorie III EN388 EN407 3343 4342xx



BESONDERHEITEN

- › gute Griffigkeit bei öligen und fettigen Teilen durch Lederbesatz im Innenhandbereich
- › Kontaktwärme bis 350 °C

BrassTec® 947 +



EINSATZGEBIETE

- › Metallgießereien
- › Metallherstellung und -verarbeitung
- › Werkzeugwechsel an heißen Maschinen
- › Arbeiten an Schmelzöfen
- › Laborbereich: Hitzeöfen und Trockenschränke
- › Glasindustrie

EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE

- › sehr gute Griffigkeit durch spezielle Innenhandbeschichtung
- › gutes Abperlen von geschmolzenem Metall
- › gute Wärmeisolierung
- › Strahlungswärme bis 1.000 °C
- › konische Passform ermöglicht schnelles An- und Ausziehen
- › feuchtigkeitsabweisend



HITZSCHUTZHANDSCHUHE

Artikel-Nr. Name	947 + BrassTec® 947 +
Material	Para-Aramid, Baumwolle, Aluminium, Silikon
Variante	3-Schichten-Aufbau, Stulpe, Trikot
Länge (mm) Gesamtschichtstärke (mm)	290 - 310 3,10 ± 0,15
Farbe Größe	silber/grau 9, 10, 11
Einstufung	Kategorie III EN388 EN407 2423 423444



BESONDERHEITEN

- › spezielle Silikonbeschichtung mit sehr hoher Temperaturbeständigkeit
- › gute Schnittfestigkeit
- › Mehrschichtaufbau
- › Kontaktwärme bis 250 °C



by Honeywell

IceGrip 691



EINSATZGEBIETE

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

EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE

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



KÄLTESCHUTZHANDSCHUHE

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



BESONDERHEITEN

- › sicherer Griff bei nassen Teilen durch genarbte/feinprofilierte Oberfläche
- › feuchtigkeitsabweisend
- › Karabinerhaken
- › Kälteschutz durch Thinsulate® 40 g
- › Lebensmittelunbedenklichkeit nach EU 1935/2004

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



KÄLTESCHUTZHANDSCHUHE

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



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

Honeywell

Honeywell

DiraCold® 302



- EINSATZGEBIETE**
- › Schlosserarbeiten
 - › Lager- und Verpackungsarbeiten
 - › Forst- und Landwirtschaft
 - › Staplerarbeiten
 - › Werften
 - › Baugewerbe
 - › Abfallsortierung
 - › Metallverarbeitung

- EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE**
- › Wärme-Kälte-Flexibilität
 - › hohe Flexibilität im Vergleich zu Leder
 - › robuste Verarbeitung
 - › hohe Atmungsaktivität
 - › feuchtigkeitsabweisend
 - › gute Griffigkeit bei glatten Teilen

KÄLTESCHUTZHANDSCHUHE



Artikel-Nr. Name	302 DiraCold® 302
Material	Nitril, Baumwolle, Synthetikteddy
Variante	textiles Gewebe mit Spezialbeschichtung, Segeltuchstulpe, Knöchelschutz
Länge (mm)	260 - 280
Gesamtschichtstärke (mm)	2,90 ± 0,10
Farbe	schwarz/beige
Größe	9, 10, 11, 12
Einstufung	Kategorie II EN 388 bis -20 °C 2111



- BESONDERHEITEN**
- › waschbar
 - › frei von Chrom VI
 - › Gummizug über Handrücken
 - › hohe Atmungsaktivität
 - › wärmendes Innenfutter



TeboCold® 693



- EINSATZGEBIETE**
- › Kühlhäuser
 - › Schiffsbau
 - › Straßenbau
 - › Gerüstbau
 - › Montagearbeiten an Außenanlagen
 - › Transport- und Logistikarbeiten

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

KÄLTESCHUTZHANDSCHUHE



Artikel-Nr. Name	693 TeboCold® 693
Material	Thinsulate®, PVC, Polyamid, Polyester
Variante	Innenfutter, Stulpe mit Klettverschluss, fein profiliert
Länge (mm)	280 - 320
Gesamtschichtstärke (mm)	3,30 ± 0,15
Farbe	schwarz
Größe	8, 9, 10, 11
Einstufung	Kategorie II EN 388 EN 511 2221 220



- BESONDERHEITEN**
- › sicherer Griff bei nassen Teilen durch genarbte/feinprofilierte Oberfläche
 - › feuchtigkeitsabweisend
 - › verstärkter Kälteschutz durch Thinsulate® 100 g
 - › Lebensmittelunbedenklichkeit nach EU 1935/2004



by Honeywell

Cama Iso® 690 +



- EINSATZGEBIETE**
- › Winterdienst von Kommunen
 - › Bohrseln
 - › 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

KÄLTESCHUTZHANDSCHUHE



Artikel-Nr. Name	690 + Cama Iso® 690 +
Material	PVC
Variante	Teddyinnenfutter, Stulpe, komplett beschichtet, geraut
Länge (mm)	290 - 310
Gesamtschichtstärke (mm)	3,5 ± 0,3
Farbe	rotbraun
Größe	9, 10
Einstufung	Kategorie II EN 388 EN 511 3221 021



- BESONDERHEITEN**
- › sicherer Griff bei nassen Teilen durch geraute/profilerte Oberfläche
 - › flüssigkeitsdicht
 - › konische Stulpenausführung



by Honeywell

Worktril® W 315



- EINSATZGEBIETE**
- › Lager- und Verpackungsarbeiten
 - › Schlosserarbeiten
 - › Staplerarbeiten
 - › Forst- und Landwirtschaft
 - › Baugewerbe
 - › Werften
 - › Metallverarbeitung
 - › Abfallsortierung

- EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE**
- › hohe Flexibilität im Vergleich zu Leder
 - › Wärme-Kälte-Flexibilität
 - › hohe Atmungsaktivität
 - › robuste Verarbeitung
 - › gute Griffigkeit bei glatten Teilen
 - › feuchtigkeitsabweisend

KÄLTESCHUTZHANDSCHUHE



Artikel-Nr. Name	315 Worktril® W 315
Material	Nitril, Baumwolljersey
Variante	nitrilbesch. Gewebe, Teddy-Innenfutter, Segeltuchstulpe, handrückenfrei
Länge (mm)	260 - 280
Gesamtschichtstärke (mm)	
Farbe	braun
Größe	8, 9, 10, 11
Einstufung	Kategorie II EN 388 bis -20 °C 3111



- BESONDERHEITEN**
- › waschbar
 - › frei von Chrom VI
 - › Gummizug über Handrücken
 - › Teddyinnenfutter für Kälteeinsatz
 - › gut geeignet bis -20 °C



by Honeywell



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

KÄLTESCHUTZHANDSCHUHE



Artikel-Nr. Name	644 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 EN 388 2132 bis -20°C



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



Honeywell

Super 701



- EINSATZGEBIETE**
- › Hand- und Produktschutz bei Routinearbeiten im Kantinen-, Reinigungs- und Hygienebereich
 - › Gesundheitswesen und Krankenpflege

- EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE**
- › sehr gute Griffigkeit
 - › leichteres An- und Ausziehen des Handschuhs
 - › gute Fingerfertigkeit
 - › ermüdungsfreies Arbeiten
 - › angenehmer Tragekomfort durch Velourisierung

HAUSHALTSHANDSCHUHE



Artikel-Nr. Name	701 Super 701
Material	Naturlatex
Variante	Stulpe, Rollrand, Noppenprofil, velourisiert
Länge (mm)	290 - 310
Gesamtschichtstärke (mm)	0,55 ± 0,08
Farbe	gelb
Größe	7, 8, 9, 10
Einstufung	Kategorie I CE



- BESONDERHEITEN**
- › spezielles Nachbehandlungsverfahren für geringe Abgabe von Naturlatex-Partikeln



Honeywell

Ideal 752



- EINSATZGEBIETE**
- › Hand- und Produktschutz bei Routinearbeiten im Kantinen-, Reinigungs- und Hygienebereich
 - › Gesundheitswesen und Krankenpflege

- EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE**
- › sehr gute Griffigkeit
 - › leichteres An- und Ausziehen des Handschuhs
 - › gute Fingerfertigkeit
 - › ermüdungsfreies Arbeiten
 - › angenehmer Tragekomfort durch Velourisierung

HAUSHALTSHANDSCHUHE



Artikel-Nr. Name	752 Ideal 752
Material	Naturlatex
Variante	Stulpe, Stretchrand, geraut, velourisiert
Länge (mm)	300 - 320
Gesamtschichtstärke (mm)	0,5 ± 0,06
Farbe	orange
Größe	7, 8, 9, 10
Einstufung	Kategorie I CE



- BESONDERHEITEN**
- › spezielles Nachbehandlungsverfahren für geringe Abgabe von Naturlatex-Partikeln
 - › Stretchrand



Honeywell

NIMM-den 538



- EINSATZGEBIETE**
- › leichter Hand- und/oder Produktschutz
 - › Forschung
 - › Pharmaindustrie
 - › Medizin- und Veterinärbereich
 - › Kunststoffverarbeitung
 - › Porzellan- und Glaswarenverarbeitung
 - › Qualitätskontrolle
- EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE**
- › Einmalschutzhandschuh
 - › sehr gutes Tastgefühl
 - › angenehmer Tragekomfort
 - › angenehmes Handling
 - › gut geeignet für Latexallergiker

SONSTIGE SCHUTZHANDSCHUHE



Artikel-Nr. Name	538 NIMM-den 538
Material	Vinyl
Variante	Rollrand, gepudert
Länge (mm) Gesamtschichtstärke (mm)	min. 240 0,15 ± 0,05
Farbe Größe	weiß/transparent 7, 8, 9, 10
Einstufung	Kategorie I



- BESONDERHEITEN**
- › Einzelentnahme aus hygienischer Spenderbox
 - › Inhalt 100 Stück

SoraClean® 758



- EINSATZGEBIETE**
- › Lebensmittelindustrie
 - › Produktschutz
 - › Schutz vor Verschmutzungen
 - › Wartungs- und Reinigungsarbeiten
 - › Pharmaindustrie
- EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE**
- › Einmalschutzhandschuh
 - › sehr hohes Tastempfinden
 - › sehr hohe Elastizität
 - › hervorragender Tragekomfort
 - › Vorratspackung (200 Stück)

SONSTIGE SCHUTZHANDSCHUHE



Artikel-Nr. Name	758 SoraClean® 758
Material	Nitril
Variante	Rollrand, ungepudert, geraute Fingerkuppen
Länge (mm) Gesamtschichtstärke (mm)	240 - 260 0,07
Farbe Größe	blau 6, 7, 8, 9, 10
Einstufung	Kategorie I



- BESONDERHEITEN**
- › Dieser Handschuh erfüllt die Anforderungen der EN 455.
 - › Der Handschuh ist ein Medizinprodukt im Sinne der Richtlinie 93/42/EWG.
 - › Lebensmitteltauglichkeit durch RAL-Zulassung
 - › Lebensmittelunbedenklichkeit nach EU 1935/2004
 - › naturlatexfrei
 - › sehr hohe Dehnfähigkeit



Honeywell

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

SONSTIGE SCHUTZHANDSCHUHE

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



Honeywell

BrassTec®, Butoject®, Cama Iso®, Camapren®, Camapur®, Camatril®, CovaSpec®, CuttoTRIX®, Dermatril®, DiraCold®, DiraMech®, DumoCut®, FiroMech®, GemoMech®, Gobi®, Grip-TeX®, KarboTECT®, KCL-Stichstop®, K-LUX®, K-TEX®, K-MEX®, K-TRIX®, Lapren®, Man at Work®, Monsun®, NevoCut®, Nitex®, Nitopren®, PolyTRIX®, PolyMEX®, PuroCut®, RewoCold®, RewoMech®, RewoSpec®, Sahara®, SedaCut®, SivaCut® SivoChem®, SoraClean®, TeboCold®, Thermoplus®, Tricopren®, Tricotril®, VeroChem®, Vitoject®, Waredex Work®, WaveBreaker®, Worktril® sind eingetragene Warenzeichen der Firma KCL GmbH, 36124 Eichenzell, Deutschland.

Cordura® ist ein eingetragenes Warenzeichen der Firma INVISTA, Wichita, USA
Dyneema® ist ein eingetragenes Warenzeichen der Firma DSM, Heerlen, Niederlande
Outlast® ist ein eingetragenes Warenzeichen der Firma Outlast Technologies, Boulder, USA
Thinsulate® ist ein eingetragenes Warenzeichen der Firma 3M, St. Paul, USA
Tyvek® ist ein eingetragenes Warenzeichen der Firma Du Pont, Wilmington, USA

Änderungen der in unseren Katalogen abgebildeten oder aufgeführten Artikel behalten wir uns vor. Für Druckfehler wird keine Haftung übernommen.
Nachdruck von Teilen und Textauszügen, Zeichnungen, Abbildungen nur mit unserer ausdrücklichen, schriftlichen Genehmigung gestattet.

Druck: Stand 11/16

DIE CHEMISCHE BESTÄNDIGKEITSLISTE

QUELL-BESTÄNDIGKEIT							SUBSTANZ	PERMEATIONSZEIT/LEVEL										
NR	CR	CR	NBR	NBR	FKM	IIR	Chemikalie	Zustand	Natur latex		Chloro-pren		Nitril		Fluor-kautschuk	Butyl		
									NR	NR	CR	CR	NBR	NBR	NBR	FKM	IIR	IIR
							Chemikalie	Zustand	395 403	450, 451 706	720, 722 721, 725	717 726	730, 732 733, 836	740, 741 742	743 754	754 759	890	897 898
-	0	-	0	0	0	+	1-Methoxy-2-propanol	pastös	4	2	2	3	4	B	1	3	4	6
-	0	-	0	0	+	+	1-Methoxy-2-propylacetat	flüssig	3	1	1	3	3	A	B	2	3	6
-	0	0	-	0	+	+	1-Methyl-2-Pyrrolidon	flüssig	5	2	3	3	2	A	B	1	3	6
-	0	+	+	+	-	-	1,1,2-Trichlorfluorethan	flüssig	1	0	5	4	6	1	1	2	6	1
-	-	-	-	-	-	-	1,2-Epoxyethan (Ethylenoxid)	flüssig	B	A	A	A	A	0	0	B	1	2
-	-	-	-	-	-	-	1,2-Epoxypropan (Propylenoxid)	flüssig	B	A	A	A	A	0	0	A	B	1
+	+	+	+	+	+	+	1,2-Propandiol	flüssig	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
-	+	+	+	+	0	0	2-Ethylhexylacrylat	flüssig	2	1	1	5	6	1	1	2	6	2
-	0	0	0	+	+	+	2-Mercaptoethanol	flüssig	3	2	4	4	4	1	1	3	6	6
-	-	-	0	0	-	0	2-Methoxy-2-Methylpropan	flüssig	1	B	B	2	4	A	1	4	3	2
-	-	-	-	-	-	0	3-Hexanon	flüssig	1	B	1	1	B	0	0	A	B	3
-	-	-	-	-	-	0	4-Heptanon	flüssig	1	A	1	1	A	0	0	A	B	3
-	-	-	-	-	-	+	Acetaldehyd	flüssig	1	1	1	1	1	A	0	0	A	6
-	-	-	-	-	-	+	Aceton p.a.	flüssig	2	1	1	1	1	B	A	A	B	6
-	-	-	-	-	-	0	Aceton/Toluol (50:50)	flüssig	1	A	A	B	B	0	A	A	1	2
-	0	-	-	-	-	+	Acetonitril	flüssig	2	1	1	3	B	A	A	A	1	6
-	-	-	-	-	+	+	ACETYLACETON	flüssig	1	0	1	1	1	0	0	B	1	4
-	-	-	-	-	0	0	Acetylchlorid z.S.	flüssig	B	1	B	0	A	A	1	3	4	3
-	-	-	-	-	+	+	ACRYLNITRIL	flüssig	1	1	2	2	1	A	B	B	1	6
-	0	0	0	+	+	+	Acrylsäure (reinst)	flüssig	3	2	3	4	4	1	2	3	6	6
+	+	+	+	+	+	+	Akksäure (Schwefelsäure, 25 %ig)	flüssig	6	6	6	6	6	4	4	6	6	6
+	-	-	-	0	0	0	Alexit Verdünnert / Thinner 62 farblos	flüssig	1	0	0	1	2	A	A	1	3	3
-	0	-	0	+	-	-	Alexit-Strukturlack Z 421	flüssig	1	A	B	3	4	A	B	3	6	1
0	+	0	+	+	+	0	Altöl	flüssig	4	3	3	5	6	1	1	2	6	4
+	+	+	+	+	+	+	Ameisensäure, 10%ig	flüssig	6	6	6	6	6	5	6	6	6	6
+	+	+	+	0	+	+	Ameisensäure, 50%ig	flüssig	5	5	6	5	4	1	2	4	6	6
0	+	+	+	+	+	+	Ameisensäure, 98%ig	flüssig	5	3	6	6	1	0	A	1	6	6
+	+	+	+	+	+	+	Amidosulfonsäure	fest	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
-	+	0	+	+	+	+	Ammoniak (Ammoniumhydroxid), 25%ig	flüssig	2	1	3	5	5	1	3	4	6	6
0	0	0	+	+	+	+	Ammoniak, 10%ig	flüssig	3	3	4	4	6	6	6	6	6	6
-	-	-	0	+	+	+	Anilinol (ATE 8006)	flüssig	3	B	1	1	3	1	2	2	6	6
-	0	-	+	+	+	+	Anisol (ATE 8004)	flüssig	3	1	2	4	6	2	3	5	6	6
0	+	0	+	+	+	0	Anticorit DWS	flüssig	4	3	3	5	6	1	1	2	6	3
+	+	+	+	+	+	+	Antifrogen N	flüssig	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
+	+	+	+	+	+	+	Antox 71 E	flüssig	6	6	6	6	6	4	5	6	6	6
0	+	0	+	+	+	0	Aral Vitam (div. Reihen)	flüssig	4	3	3	5	6	2	3	5	6	4
+	+	+	+	+	+	+	ARALDIT AV 138 M (Vantico)	pastös	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
-	+	0	+	+	+	+	Bacilor plus	flüssig	2	2	3	5	6	1	3	5	6	6
-	+	-	+	+	+	-	Ballistol-Öl und Spray	aerosol	3	1	2	5	6	1	2	4	6	1
-	-	-	-	-	+	+	Benzaldehyd	flüssig	3	1	2	1	1	0	0	1	6	6
+	+	+	+	+	+	+	BENZOSÄURE	fest	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
-	-	-	-	-	+	-	Benzol	flüssig	1	A	1	1	1	0	A	B	6	1
-	-	-	-	0	+	+	Benzylalkohol	flüssig	1	1	1	2	2	B	1	1	4	6
+	+	+	+	+	+	+	Bis(2-ethylhexyl)phthalat	flüssig	6	5	6	6	6	4	6	6	6	6
+	+	+	+	+	+	+	Borsäure, gesättigt	flüssig	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
-	+	+	+	+	+	-	Bremsenreiniger flüssig - Wirkstoff (Weicon)	flüssig	1	B	1	5	6	1	1	2	6	1
+	+	+	+	+	+	+	Bremsflüssigkeit DOT 4	flüssig	6	6	6	6	6	1	3	5	6	6
-	0	0	0	+	+	+	Brennspiritus	flüssig	2	1	3	4	4	1	2	3	6	6
Z	Z	Z	Z	+	+	Z	Brom	flüssig	A	A	A	A	A	0	0	A	6	A
+	+	+	+	+	+	+	Bromwasserstoffsäure 47%	flüssig	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
+	+	+	+	+	+	+	Butanox M-50	flüssig	6	6	6	6	6	3	5	6	6	6
-	-	-	-	-	-	0	Butylacetat (Essigsäurebutylester)	aerosol	2	B	1	2	2	A	B	1	1	3
-	-	-	-	-	-	+	Butylacrylat	flüssig	1	B	B	1	1	A	A	1	2	6
-	+	+	+	+	+	+	Butylalkohol (t-Butanol)	flüssig	4	1	5	6	6	1	2	5	6	6
-	-	-	-	-	0	-	Butylamin (t-Aminobutan)	flüssig	1	B	1	2	1	0	0	B	3	1
-	0	+	+	+	+	+	Butyldiglykol	flüssig	3	2	5	4	6	1	2	4	6	6
-	0	0	0	+	+	0	Butyldiglykolacetat	flüssig	4	2	3	4	6	1	2	4	6	6
-	0	-	0	0	0	0	Butylmethacrylat	flüssig	2	B	1	3	4	A	B	3	3	3
+	+	+	+	+	+	+	Calciumhydroxid	fest	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
-	-	-	-	-	+	-	Chlorbenzol	flüssig	1	B	B	1	1	0	A	B	6	1
-	-	-	-	-	+	-	Chloroform (Trichlormethan)	flüssig	1	A	A	A	A	0	A	A	6	1
-	0	0	-	+	0	0	Chromsäure 50%	flüssig	2	1	4	3	2	0	0	1	6	3
+	+	+	+	+	+	+	Chromschwefelsäure, 10%ig	flüssig	6	6	6	6	6	0	0	6	6	6

Level 0 0 min.
Level 1 ≥10 min.
Level 2 ≥30 min.
Level 3 ≥60 min.
Level 4 ≥120 min.
Level 5 ≥240 min.
Level 6 ≥480 min.

Quellung nach 8 Stunden:
+ Quellung <7% beständig
0 Quellung <15% bedingt beständig
- Quellung ≥15% unbeständig
Z = Zersetzung

QUELL-BESTÄNDIGKEIT						SUBSTANZ	PERMEATIONSZEIT/LEVEL											
NR	CR	CR	NBR	NBR	FKM	IIR	Chemikalie	Zustand	Natur latex		Nitril/Chloro-pren		Nitril			Fluor-kautschuk	Butyl	
									NR	NR	CR	CR	NBR	NBR	NBR	NBR	FKM	IIR
							Chemikalie	Zustand	395 403	450, 451 706	720, 722 723, 725	717 726	730, 732 733, 836 736-739	740, 741 742 759	743	754	890	897 898
-	0	0	0	0	+	+	Chromschwefelsäure, konz.	flüssig	4	2	3	4	3	1	2	2	6	6
-	+	-	+	+	-	-	Citronenöl Terpene (Terpenkohlenwasserstoffe)	flüssig	2	1	1	5	6	1	2	4	6	2
-	-	-	-	0	-	-	Colorex 31 Hochleistungsackentfärner	flüssig	B	A	A	A	A	0	A	A	4	B
-	+	-	+	+	+	+	Cyclohexan	flüssig	2	B	1	5	6	2	3	5	6	2
0	+	+	+	+	+	+	Cyclohexanol	flüssig	4	3	6	6	6	3	4	6	6	6
-	-	-	-	0	+	+	Cyclohexanon	flüssig	3	2	2	2	2	A	B	1	4	6
-	0	-	0	+	+	0	Cyclohexylamin	flüssig	3	2	2	3	3	0	1	2	6	3
0	0	0	0	+	+	+	Diacetonalkohol (4-Hydroxy-4-methyl-2-pentanon)	flüssig	6	4	3	4	4	1	2	3	5	6
-	-	-	-	+	+	+	Dibutylamin	flüssig	2	1	2	2	6	0	1	3	6	2
+	+	+	+	+	+	+	Dibutylphthalat (DBP)	flüssig	6	6	6	6	6	3	4	6	6	6
-	-	-	-	0	-	-	Dichlormethan	flüssig	B	A	A	A	B	0	A	A	4	1
-	+	0	+	+	+	+	Dieselskraftstoff	flüssig	3	2	4	5	6	4	6	6	6	4
+	+	+	+	+	+	+	Diethanolamin	flüssig	6	6	6	6	6	2	2	4	6	6
-	-	-	-	0	-	-	Diethylamin (DEA, Ethylethenamin)	flüssig	1	A	A	2	1	A	A	1	4	1
+	+	+	+	+	+	+	Diethylamine triamine	flüssig	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
+	+	+	+	+	+	+	Diethylenglycol	flüssig	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
-	-	-	-	-	-	-	Diethylether (Ether)	flüssig	1	A	1	1	1	A	A	B	2	1
+	+	+	+	+	+	+	Diethylphthalat (DEP bzw. Phthalsäurediethylester)	flüssig	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
-	-	-	-	-	-	-	Diethylsulfid	flüssig	1	0	0	1	1	A	A	B	6	1
0	-	-	-	-	0	+	Dimethylacetamid	flüssig	4	3	2	2	2	A	A	1	2	6
-	0	-	0	0	+	+	Dimethylaminoethylethylmethacrylat (DMAEMA)	flüssig	3	1	2	3	4	1	3	3	4	5
0	-	-	-	+	+	+	Dimethylformamid (DMF)	flüssig	3	3	2	2	1	A	B	1	5	6
+	+	+	+	+	+	+	Dimethylphthalat	flüssig	6	6	6	6	6	4	6	6	6	6
-	0	-	0	0	+	+	Dimethylsulfat	flüssig	2	1	2	3	3	B	1	2	4	6
0	+	+	+	+	0	+	Dimethylsulfoxid (DMSO)	flüssig	6	4	6	6	3	1	2	2	4	6
-	-	-	-	-	0	+	Dioxan	flüssig	3	1	2	2	1	0	A	1	4	6
+	+	+	+	+	+	+	Diphenylamin	fest	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
-	+	0	+	+	+	0	Dodecylmercaptan	flüssig	3	2	3	5	6	4	4	6	6	4
0	0	+	0	+	+	+	Dowanol PGDA (Propylenglykol-1,2-diacetat)	flüssig	5	3	4	6	5	1	2	4	5	6
-	+	0	+	+	+	+	Dowanol PhB (>95% 3-Butoxy-2-propanol)	flüssig	4	2	3	6	6	1	3	5	6	6
+	+	+	+	+	+	+	Eisen(III)-Chlorid	flüssig	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
+	+	+	+	+	+	+	Eisen(III)-chlorid-Lösung 10-40%	flüssig	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
+	+	+	+	+	+	+	Essigsäure, 10%ig	flüssig	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
0	+	+	+	+	+	+	Essigsäure, 50%ig	flüssig	5	4	6	6	6	2	4	6	6	6
-	-	-	-	-	0	+	Essigsäure, Konz. (Eisessig)	flüssig	3	2	2	2	2	A	B	2	3	6
0	0	0	0	-	-	+	Essigsäureanhydrid	flüssig	6	3	3	3	2	A	B	1	2	6
-	0	0	0	+	+	+	Ethanol	flüssig	2	1	3	4	1	2	3	6	6	6
+	+	+	+	+	+	+	Ethanolamin	flüssig	6	6	6	6	6	1	2	4	6	6
+	+	+	+	+	+	+	Ethidumbromid 1% ig wässrig	flüssig	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
-	0	-	+	+	+	+	Ethoxypropanol	flüssig	4	2	2	4	5	B	1	A	4	6
-	-	-	-	-	-	0	Ethylacetat	flüssig	1	B	1	1	1	A	A	B	1	3
-	-	-	-	-	-	0	Ethylacrylat	flüssig	1	B	A	1	1	A	A	1	3	4
-	-	0	-	+	+	+	Ethylamin 70 %	flüssig	2	2	3	2	1	0	B	1	6	6
-	-	-	-	-	-	0	Ethylbenzol	flüssig	1	0	1	1	1	0	A	1	6	1
-	-	-	-	-	-	0	ETHYLBUTYRAT KOSHER (NK, LANDA)	flüssig	1	B	1	1	1	A	A	1	2	3
+	+	+	+	+	+	+	ETHYLCARBONAT 30%ig	flüssig	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
-	-	-	-	-	+	0	Ethylenchlorid (1,2-Dichlorethan)	flüssig	1	B	1	1	1	0	0	B	6	3
0	0	0	0	0	+	+	Ethylendiamin	flüssig	4	3	3	4	3	A	B	2	5	6
+	+	+	+	+	+	+	Ethylenglycol	flüssig	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
-	+	0	+	+	+	+	Ethylenglycolmonobutylether; Butoxyethanol; Butylglycol	flüssig	2	1	3	5	6	1	2	4	6	6
-	-	-	-	-	-	0	Ethylformiat	flüssig	1	A	A	B	0	A	A	1	4	4
-	-	-	-	-	-	0	Ethylmethacrylat	flüssig	1	0	0	1	2	A	B	1	2	3
+	+	+	+	+	+	-	Exsol D 60	flüssig	2	1	2	5	6	1	2	4	6	1
+	+	+	+	+	+	+	Flußsäure 15%ig	flüssig	6	6	6	6	6	4	5	6	6	6
Z	Z	Z	Z	Z	+	+	Flußsäure 40%ig	flüssig	5	4	6	5	4	B	1	3	6	6
-	+	+	+	+	+	+	Formaldehyd 37%ig (stabilisiert mit ca.10% Methanol)	flüssig	3	B	5	6	6	1	3	6	6	6
+	+	+	+	+	+	+	Formamid	fest	6	6	6	6	6	6	5	6	6	6
0	0	0	0	-	0	+	Gamma-BUTYROLACTON	flüssig	4	3	3	3	2	0	B	1	4	6
+	+	+	+	+	+	+	Glycerin	flüssig	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
+	+	+	+	+	+	+	Glycantin	flüssig	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
+	+	+	+	+	+	+	Harnstoff	fest	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
0	+	0	+	+	+	0	Heizöl	flüssig	4	3	3	6	6	4	6	6	6	3
-	-	-	-	-	+	+	Heptan-n	flüssig	1	B	1	6	6	1	3	4	6	1

QUELL-BESTÄNDIGKEIT						SUBSTANZ	PERMEATIONSZEIT/LEVEL											
NR	CR NBR	CR	NBR	FKM	IIR	Chemikalie	Zustand	Natur latex		Nitril/ Chloro- pren		Nitril				Fluor- kautschuk		Butyl
								NR	NR	CR	CR	NBR	NBR	NBR	NBR	FKM	IIR	
						Chemikalie		395 403	450, 451 706	720, 722 723, 725	717 726	730, 732 733, 836	740, 741 742	743 736-739	754 759	890	897	898
0	+	0	+	+	0	Shell Tellus 46	flüssig	4	3	2	5	6	2	3	5	6	3	4
-	-	-	-	-	+	Sicom et 50	flüssig	1	0	2	2	1	0	0	B	1	6	6
-	-	-	-	-	+	Sicom et 85	flüssig	B	1	2	1	1	A	B	1	2	3	
+	+	+	+	+	+	SIDOLIN	flüssig	6	6	6	6	6	5	6	6	6	6	6
+	+	+	+	+	+	SILBERNITRAT	fest	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
-	+	-	+	+	-	SILICUMTETRACHLORID	flüssig	1	B	1	5	6	6	6	6	1	2	2
+	+	+	+	+	+	SKYDROL LD TYPE 4	flüssig	6	6	6	6	6	4	6	6	6	6	6
-	+	-	+	+	-	Spezialbenzin 100/140 (aromatenfrei)	flüssig	1	B	1	5	6	3	4	6	6	1	1
+	+	+	+	+	+	Stearinsäure	fest	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
-	-	-	-	-	-	Styrol (Phenylethen, Phenylethylen, Vinyl-benzol, Cinnamol, Ethylenbenzol)	flüssig	1	B	A	1	2	A	A	1	6	1	2
+	+	+	+	+	+	Talkum	fest	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
-	-	-	-	-	0	Tangit PVC-U Kleber	flüssig	1	A	B	1	1	A	A	B	2	3	3
-	-	-	-	-	+	Tangit-Reiniger PVC-U/C ABS	flüssig	1	B	A	1	A	0	A	B	4	6	6
-	0	0	0	+	+	TDI-Mix (2,6-TDI & 2,4 TDI, 35:65)	flüssig	4	2	3	4	3	1	2	2	6	6	6
-	-	-	-	-	-	Terokal 2444	flüssig	1	B	1	1	1	A	A	B	1	1	2
-	-	-	-	+	0	tert-Butylethyether	flüssig	1	1	5	5	6	2	2	4	6	2	3
-	0	-	+	+	-	Tetrachlorethylen (Perchlorethylen)	flüssig	1	B	1	4	5	1	2	4	6	1	1
-	0	-	+	+	-	Tetrachlorkohlenstoff (Tetra)	flüssig	1	1	1	4	5	1	1	4	6	1	2
-	-	-	-	-	-	Tetrahydrofuran	flüssig	1	A	B	1	B	0	A	A	1	1	1
-	-	-	0	0	0	Tetramethylethyldiamin	flüssig	1	B	1	2	4	A	B	3	4	2	3
+	+	+	+	+	+	TEXANOL	flüssig	5	5	6	6	6	6	6	6	6	6	6
+	+	+	+	+	+	Thioacetamid	fest	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
0	0	+	0	+	+	Thioglykolsäure	flüssig	5	4	5	4	3	B	1	2	6	6	6
+	+	+	+	+	+	Thioharnstoff	fest	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
+	+	+	+	+	+	Titriplex III	fest	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
-	-	-	-	-	+	Toluol	flüssig	1	A	1	1	1	A	A	1	6	1	1
+	+	+	+	+	+	Topanol O	fest	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
-	-	-	-	-	+	Tributylphosphat	flüssig	1	1	1	1	1	0	B	1	2	6	6
+	+	+	-	+	+	Trichloressigsäure	fest	6	6	6	5	2	0	0	1	6	6	6
-	-	-	-	+	-	Trichlorethylen (Tri)	flüssig	1	A	B	1	1	0	A	B	6	B	1
+	+	+	+	+	+	Triethanolamin	flüssig	6	6	6	6	6	1	2	4	6	6	1
-	-	-	+	+	+	TRIETHYLAMIN	flüssig	1	A	1	5	6	1	2	4	6	4	5
0	+	+	-	+	+	Trifluoressigsäure	flüssig	6	4	6	5	1	A	A	1	6	6	6
-	-	-	0	+	-	Trifluormethansulfonsäure	flüssig	0	0	0	4	0	0	0	3	6	0	0
+	+	+	+	+	+	Triton (R) X-100	flüssig	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
-	-	-	-	-	+	Vinyl Acetate Monomer	flüssig	B	A	B	1	1	0	0	1	1	4	5
+	+	+	+	+	+	Wasserstoffperoxid, 30%ig (Perhydrol)	flüssig	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
-	-	-	-	-	-	WD-40	flüssig	2	1	2	5	6	1	2	4	6	1	2
-	-	-	-	-	+	Xylol	flüssig	1	B	B	1	2	0	A	1	6	2	2
+	+	+	+	+	+	Zitronensäure, gesättigt wässrig	flüssig	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6

Quellung nach 8 Stunden:

+ Quellung < 7% beständig

0 Quellung < 15% bedingt beständig

- Quellung ≥ 15% unbeständig

Z = Zersetzung

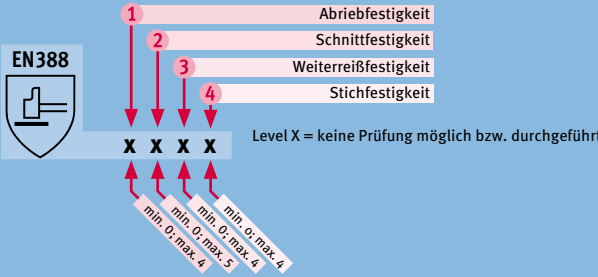
Level 0 0 min.	Level 1 ≥ 10 min.	Level 4 ≥ 120 min.
Level A 1-5 min.	Level 2 ≥ 30 min.	Level 5 ≥ 240 min.
Level B 5-10 min.	Level 3 ≥ 60 min.	Level 6 ≥ 480 min.

Wichtiger Hinweis:

Die Daten in der Beständigkeitsliste wurden unter Laborbedingungen (neue Handschuhe, keine zusätzliche mechanische Belastung, Raumtemperatur) mit größter Sorgfalt und mit modernen Messmethoden ermittelt. Da die in der Praxis auftretenden Bedingungen häufig von diesen abweichen, können die Angaben nur eine Orientierungshilfe bei der Auswahl des geeigneten Chemikalienschutzhandschuhs sein. Insbesondere ersetzen sie keine Eignungstests durch den Endverbraucher. Bei den Artikeln 738 und 739 handelt es sich um die Winterversionen von Artikel 736 und 737. Die Artikel 738 und 739 haben daher identische Permeationszeiten und Quellungseigenschaften.

DIE EUROPÄISCHEN NORMEN

MECHANISCHE RISIKEN



CHEMISCHE RISIKEN

Einfacher Chemikalienschutz



Die Handschuhe sind wasserdicht und bieten einen geringen Schutz gegen chemische Gefahren

Vollwertiger Chemikalienschutz

EN374 (1-3)



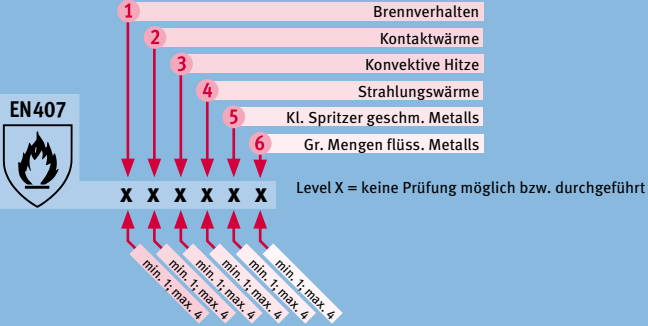
Aus einer Tabelle mit 12 Prüfchemikalien müssen mindestens 3 Prüfchemikalien den Permeationslevel 2 erreichen

BAKTERIOLOGISCHE RISIKEN

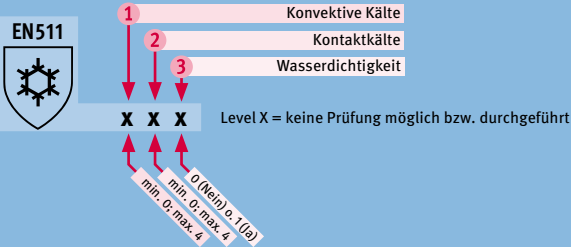


Gilt nur in Verbindung mit den Piktogrammen einfacher oder vollwertiger Chemikalienschutz. Bei Abbildung ist der Schutz vor Bakterien und Pilzen gegeben.

THERMISCHE RISIKEN



KÄLTERISIKEN





by Honeywell

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

Honeywell