



Laborbedarf

Neujahrs- Angebote 2025



NEW/+

-30%

Timer mit Count-down/Count-up und Zeituhr

Maximale Laufzeit 99 h, 59 min und 59 s. Zusätzlich **Uhrzeit mit Weckalarm**. Zwei verschiedene Lautstärken oder **Lautlosbetrieb mit LED-Warnlicht** wählbar.

Typ	Farbe	Best.-Nr.	VE	€	€
Digital Timer 99 h mit Zeituhr	weiß	33PY.1	1 Stück	9,25	6,45



-20%

Heiz- und Magnetrührer RCT basic

Komplett-Set Ready-to-go Solution

- max. Rührmenge (H₂O): 20 l
- Drehzahlbereich: 50 bis 1500 min⁻¹
- Integriertes Kontaktthermometer

Lieferung inkl. Pt 1000 Temperaturfühler, Stativstab H 16 V, Haltestange H 38, Kreuzmuffe H 44, Magnetrührstäbe L 30/40 x Ø 8 mm und Silikon Becherglasdeckel BC 1000 für Bechergläser 600/1000 ml.

Typ	Best.-Nr.	VE	€	€
Komplett-Set RCT basic ready-to-go Solution	1XPK.1	1 Stück	1037,00	829,00



-20%

Umlaufkühler RC 2 lite

- Arbeitstemperatur: -10 bis +40 °C
- Kühlleistung 20 °C: 400 W

Kühlung von Rotationsverdampfern, Rückflusskühlern oder als Kühlquelle für Geräte, die mit Hilfe eines Wärmetauschers Wärme abführen (z. B. Doppelwandmahlbehälter, gekühlte Inkubatoren, Laborreaktoren, Kühlschlangen).

Typ	Best.-Nr.	VE	€	€
RC 2 lite	1LHL.1	1 Stück	2656,00	2.124,00



NEW/+

-20%

Mini-Zentrifuge CD-1012

- Digital-Display für Drehzahl und Laufzeit
- Drehzahl max. 10000 min⁻¹

Lieferung inkl. 12-plätzigem Multi-Mikroliterrotor für 12 Reaktionsgefäße und 4 x 8 PCR-Gefäßstreifen à 200 µl pro Strip sowie 12 Adapter für 0,5- und 0,2-ml-Reaktionsgefäße.

Typ	Best.-Nr.	VE	€	€
CD-1012	27T8.1	1 Stück	289,00	231,20

Gültig von 02. Januar bis 28. Februar 2025

Carl Roth GmbH + Co. KG · Schoemperlenstr. 3-5 · 76185 Karlsruhe

Bestellungen zum **NULLTARIF 0800 5699-000** · Fax: 0721 5606-149 · bestellungen@carlroth.de · www.carlroth.de

Für kaufmännische Fragen: www.carlroth.com/de/de/Kaufmännische-Beratung-Aussendienst

Für technische Fragen: 0721/ 5606-512 oder www.carlroth.com/de/de/Technische-Beratung

Netto-Preise zzgl. MwSt. Bei Aufträgen über € 250,- sparen Sie die Versandkostenpauschale von € 16,00. Es gelten die AGB der Carl Roth GmbH + Co. KG, Karlsruhe

DE

Gewindeflaschen und Zubehör



Gewindeflasche DURAN® protect+

DWK Life Sciences. Material: DURAN®-Glas, PA-ummantelt. Autoklavierbar: Nein.

Hochwertige Vorratsflasche der Premiumklasse zur sicheren Aufbewahrung von gefährlichen oder teuren Substanzen im Labor. Mit Beschriftungsfeld, Graduierung und Retrace Code.

- Splitterschutz im Falle von Glasbruch für den Anwender
- Kunststoffummantelung schützt vor mechanischer Beschädigung (Kratzschutz)

Hinweis: DURAN®-Protect-Flaschen keinen offenen Flammen aussetzen und nicht direkt beheizen. Durch Anpassung an aktuelle EU-Regulieren wird die neue Weithalsflasche DURAN® protect+ mit einer Polyamid-Beschichtung hergestellt. Das Produkt ist nicht autoklavierbar.

Lieferung inkl. Staubschutzkappe. **Lieferung ohne** Ausgießring und Schraubverschlusskappe, bitte separat bestellen.

Klarglas

Volumen (ml)	Ø außen (mm)	Höhe (mm)	Gewinde	Best.-Nr.	VE	€	€
25	36	70	GL 25	25NH.1	10 Stück	213,00	159,75
50	46	87	GL 32	25NK.1	10 Stück	214,00	160,50
100	56	100	GL 45	25NL.1	10 Stück	233,00	174,75
250	70	138	GL 45	25NN.1	10 Stück	247,00	185,25
500	86	176	GL 45	25NP.1	1 Stück	29,25	21,90
1.000	101	225	GL 45	25NT.1	1 Stück	40,25	30,15
2.000	136	260	GL 45	25NX.1	1 Stück	74,35	55,75
3.500	160	295	GL 45	25NY.1	1 Stück	287,00	215,25
5.000	182	330	GL 45	25P0.1	1 Stück	379,00	284,25
10.000	227	410	GL 45	25P1.1	1 Stück	604,00	453,00

Braunglas

Volumen (ml)	Ø außen (mm)	Höhe (mm)	Gewinde	Best.-Nr.	VE	€	€
25	36	70	GL 25	25P2.1	10 Stück	416,00	312,00
50	46	87	GL 32	25P3.1	10 Stück	421,00	315,75
100	56	100	GL 45	25P4.1	10 Stück	421,00	315,75
250	70	138	GL 45	25P5.1	10 Stück	549,00	411,75
500	86	176	GL 45	25P6.1	10 Stück	681,00	510,75
1.000	101	225	GL 45	25P7.1	10 Stück	884,00	663,00
2.000	136	260	GL 45	25P8.1	6 Stück	817,00	612,75
5.000	182	330	GL 45	25P9.1	1 Stück	498,00	373,50
10.000	227	410	GL 45	25PA.1	1 Stück	765,00	573,75

Schraubverschlüsse

DWK Life Sciences. Material: PP. Autoklavierbar: Ja. Mit Lippendichtung. Temperaturbeständig von -40 bis +140 °C. Autoklavierbar bis 140 °C Wasserdampf.

Gewinde	Farbe	Best.-Nr.	VE	€	€
GL 25	blau	E752.1	10 Stück	17,05	13,60
GL 32	blau	E753.1	10 Stück	16,65	13,30
GL 45	gelb	CK22.1	10 Stück	19,95	15,95
GL 45	grau	CK23.1	10 Stück	19,95	15,95
GL 45	grün	CK24.1	10 Stück	19,95	15,95
GL 45	blau	E754.1	10 Stück	19,95	15,95



Ausgießringe

DWK Life Sciences. Material: PP. Autoklavierbar: Ja. Temperaturbeständig von -40 bis +140 °C. Autoklavierbar bis 140 °C Wasserdampf.

Gewinde	Farbe	Best.-Nr.	VE	€	€
GL 32	blau	K752.1	10 Stück	5,90	4,70
GL 45	gelb	CK25.1	10 Stück	6,80	5,40
GL 45	grau	CK26.1	10 Stück	6,80	5,40
GL 45	grün	CK27.1	10 Stück	6,80	5,40
GL 45	blau	K753.1	10 Stück	7,20	5,75



Transport und Versand



Made in Germany

Tischwagen

Hupfer. Material: Edelstahl 1.4301, PP (Radgehäuse), TPE (Rollen).
Preis zzgl. Transportkosten von 55,00 € innerhalb Deutschlands.
 Mit zwei glatten und fest verschweißten Tischplatten. Einfach zu reinigen. Tragkraft pro Boden 40 kg. Vier Lenkrollen, zwei feststellbar. Bereifung antistatisch.

Technische Daten:

Best.-Nr.	26YH.1	26YK.1	26CP.1
Länge	625 mm	720 mm	1.200 mm
Breite	425 mm	625 mm	
Höhe	800 mm		
Etagenabstand	647 mm		
Rollen-Ø	125 mm		
Tragkraft	80 kg		
Gewicht	16,38 kg	21,37 kg	28,8 kg

Anzahl Böden	Plattform (mm)	Best.-Nr.	VE	€	€
2	625 x 425	26YH.1	1 Stück	550,00	440,00
2	720 x 625	26YK.1	1 Stück	605,00	484,00
2	1200 x 625	26CP.1	1 Stück	820,00	656,00



Versandtaschen docuCARE® basic

Vereinigte Papierwarenfabriken. Material: LDPE.
 Recyclebare LDPE-Folie transparent. Wieder öffnbarer und verschleißbarer Selbstklebeverschluss. Materialsparende Trennnaht.

Breite (mm)	Höhe (mm)	Wandstärke (µm)	Best.-Nr.	VE	€	€
165	220	50	2Y5X.1	1.000 Stück	85,00	68,00
225	310	50	2Y5Y.1	1.000 Stück	110,00	88,00



Arbeitsplatzmatte Notrax 827 Anti-Stat POP™

JUSTRITE. Material: Vinyl geschäumt, ableitfähig.
 Zur Verwendung in ESD-Arbeitsbereichen. Schutzmatte für elektrostatische Entladung am Arbeitstisch, schützt Mitarbeiter und empfindliche elektrische Geräte und Bauteile.

- Glatte, weiche und abriebfeste Oberfläche
- Einfach zu reinigen
- Gem. EOS/ESD-S4, gemessener Widerstand der Oberfläche Rg 107 Ω und Rp 108 Ω
- Elektrostatische Aufladung (Walking-Test), gem. ISO 6356 und EN 1815

Lieferung ohne Erdungskabel, bitte separat bestellen.

Länge (mm)	Breite (mm)	Farbe	Dicke (mm)	Best.-Nr.	VE	€	€
1.000	600	blau	6,4	257E.1	1 Stück	48,50	41,20
1.000	910	blau	6,4	257H.1	1 Stück	72,50	61,60



Versandtaschen docuCARE® classic light eco

Vereinigte Papierwarenfabriken. Material: LDPE.
 Recyclebare, blickdichte LDPE-Folie, innen schwarz, außen weiß. Permanenter Hotmeltverschluss.

Nachhaltigkeit

≥70 % Recyclinganteil

Breite (mm)	Höhe (mm)	Wandstärke (µm)	Best.-Nr.	VE	€	€
175	255	50	2YA1.1	1.000 Stück	75,00	60,00
225	325	50	2YA2.1	1.000 Stück	90,00	72,00
240	350	50	2YA3.1	1.000 Stück	100,00	80,00
325	425	50	2YA4.1	500 Stück	150,00	120,00

Kühlen und Isolieren



NEW / +
-20%

Eisbehälter

Contacto Bänder. Material: PP, expandiert (EPP).
Mit Griffmulden.

Technische Daten:

Best.-Nr.	28C7.1	28C8.1	28C9.1
L x B x H innen	350 x 350 x 120 mm	350 x 350 x 180 mm	350 x 350 x 270 mm
Gewicht	456 g	532 g	664 g

Lieferung inkl. Deckel.

Volumen (l)	L x B x H außen (mm)	Farbe	Best.-Nr.	VE	€	€
14,5	410 x 410 x 185	schwarz	28C7.1	1 Stück	40,90	32,40
22	410 x 410 x 245	schwarz	28C8.1	1 Stück	43,90	34,40
33	410 x 410 x 335	schwarz	28C9.1	1 Stück	48,90	38,80



-25%

Auto
clavable

Glasperlen thermal beads

ROTH SELECTION. Material: Kalk-Natron-Glas. Autoklavierbar: Ja.
Wärmeleitende Glaskugeln für effektives Erwärmen und Kühlen von Proben. Gute Chemikalienbeständigkeit und einfache Reinigung. Zur Verwendung in Wasserbädern, Inkubatoren und Eisbehältern.

Kugel-Ø (mm)	Best.-Nr.	VE	€	€
2,4–2,9	1NPE.1	1,6 kg	77,95	58,00

XL

Geringere statische Aufladung, verminderte Gefahr der Anhaftung an Probengefäßen. Gut geeignet für größere Behälter.

Kugel-Ø (mm)	Best.-Nr.	VE	€	€
3,8–4,4	1NPH.1	1,6 kg	77,95	58,00



NEW / +
-20%

Made in Germany



Cryo-Rack Schubladengestell Edelstahl

T&M Probenlagerung. Material: Edelstahl.

Für die Lagerung von Cryoboxen in Tiefkühlschränken. Schrankeinschübe ohne Auszugsstopp. Mit Griffkante. Passend für Cryoboxen bis 136 x 136 mm.

Passend für	Breite (mm)	Höhe (mm)	Tiefe (mm)	Anordnung Fächer	Stellplätze	Best.-Nr.	VE	€	€
Boxen bis Höhe 103 mm	140	323	569	3 x 4	12	33K0.1	1 Stück	180,00	144,00
Boxen bis Höhe 103 mm	140	431	569	4 x 4	16	33K1.1	1 Stück	208,00	166,40
Boxen bis Höhe 103 mm	140	216	700	2 x 5	10	33K2.1	1 Stück	200,00	160,00
Boxen bis Höhe 53 mm	140	225	569	4 x 4	12	33HA.1	1 Stück	185,00	148,00
Boxen bis Höhe 53 mm	140	281	569	5 x 4	20	33HC.1	1 Stück	195,00	156,00
Boxen bis Höhe 53 mm	140	337	569	6 x 4	24	33HE.1	1 Stück	210,00	168,00
Boxen bis Höhe 53 mm	140	449	569	8 x 4	32	33HH.1	1 Stück	235,00	188,00
Boxen bis Höhe 53 mm	140	169	700	3 x 5	15	33HK.1	1 Stück	195,00	156,00
Boxen bis Höhe 53 mm	140	281	700	5 x 5	25	33HL.1	1 Stück	220,00	176,00
Boxen bis Höhe 53 mm	140	337	700	6 x 5	30	33HN.1	1 Stück	235,00	188,00
Boxen bis Höhe 78 mm	140	244	569	3 x 4	12	33HP.1	1 Stück	195,00	156,00
Boxen bis Höhe 78 mm	140	325	569	4 x 4	16	33HT.1	1 Stück	200,00	160,00
Boxen bis Höhe 78 mm	140	163	700	2 x 5	10	33HX.1	1 Stück	200,00	160,00
Boxen bis Höhe 78 mm	140	325	700	4 x 5	20	33HY.1	1 Stück	220,00	176,00



Ultraschall

Ultraschallgerät Elmasonic EASY

Elma. Material: Edelstahl.

Für einfache Reinigungsanwendungen und zur Probenaufbereitung im Labor geeignet.

- Permanenter **dynamic-Modus** sorgt für eine intensive Reinigung mit höherer Reinigungsleistung
- Zuschaltbarer **eco-Modus** ermöglicht eine schonendere Reinigung bei leiserem Betrieb
- Kurzzeitbetrieb zwischen 1 und 30 Minuten und Dauerbetrieb (max. 6 Stunden) einstellbar
- Elektronische Wahlschalter auf Folientastatur und LED-Anzeige aller Betriebszustände



Made in Germany

Lieferung inkl. Deckel. Ohne Einsatzkorb, bitte separat bestellen.

Kein Medizinprodukt/Kein ivD-Produkt

-15%

Ohne Heizung

Technische Daten:

Best.-Nr.	21XE.1	21XH.1	21XK.1
Typ	EASY 10	EASY 20	EASY 30
Volumen	0,9 l	1,6 l	2,7 l
Länge Wanne innen	185 mm	140 mm	220 mm
Breite Wanne innen	80 mm	125 mm	120 mm
Wannenhöhe innen	55 mm	95 mm	
Beladungskapazität	1,0 kg		
Länge außen	235 mm	215 mm	305 mm
Breite außen	135 mm	190 mm	
Höhe außen	200 mm	230 mm	
Betriebsfrequenz	37 kHz		
Ultraschall Spitzenleistung	240 W	280 W	320 W
HF-Leistung effektiv	30 W	35 W	80 W
Ablaufhahn	Nein		
Gewicht	2,0 kg	2,1 kg	3,3 kg

Typ	Volumen (l)	Länge außen (mm)	Breite außen (mm)	Höhe außen (mm)	Best.-Nr.	VE	€	€
EASY 10	0,9	235	135	200	21XE.1	1 Stück	305,00	259,25
EASY 20	1,6	215	190	230	21XH.1	1 Stück	365,00	310,25
EASY 30	2,7	305	190	230	21XK.1	1 Stück	420,00	357,00

Mit Heizung

- Temperaturregelung in Schritten zu 5 °C einstellbar von 30–80 °C (Temperaturtoleranz -5 / +8 °C)
- Automatische Abschaltung des Ultraschallbetriebs bei Erreichen einer Badtemperatur von 90 °C
- Seitlicher Absperrhahn zur Entleerung der Reinigungswanne (ab Elmasonic Easy 60H) Ø 12 mm

-15%

Technische Daten:

Best.-Nr.	21XL.1	21XN.1	21XP.1	21XT.1	21XX.1	21XY.1	21Y0.1	21Y1.1	21Y2.1
Typ	EASY 10H	EASY 20H	EASY 30H	EASY 40H	EASY 60H	EASY 100H	EASY 120H	EASY 180H	EASY 300H
Volumen	0,9 l	1,6 l	2,7 l	3,9 l	5,9 l	9,5 l	12,9 l	17,8 l	27,5 l
Länge Wanne innen	185 mm	140 mm	220 mm	215 mm	280 mm		275 mm	300 mm	475 mm
Breite Wanne innen	80 mm	125 mm	120 mm	115 mm	130 mm	220 mm	215 mm	270 mm	
Wannenhöhe innen	55 mm	95 mm		145 mm			195 mm		
Beladungskapazität	1,0 kg			3,0 kg	5,0 kg	6,0 kg	7,0 kg	8,0 kg	10,0 kg
Länge außen	235 mm	215 mm	305 mm		370 mm	380 mm		405 mm	575 mm
Breite außen	135 mm	190 mm			225 mm	315 mm		375 mm	
Höhe außen	200 mm	230 mm		280 mm			330 mm		
Betriebsfrequenz	37 kHz								
Ultraschall Spitzenleistung	240 W	280 W	320 W	480 W	600 W		800 W		1.200 W
HF-Leistung effektiv	30 W	35 W	80 W	120 W	150 W		200 W		300 W
Heizleistung	60 W	120 W	200 W		400 W		800 W		1200 W
Ablaufhahn	Nein				Ja				
Gewicht	2,0 kg	2,1 kg	3,3 kg	4,0 kg	5,1 kg	5,9 kg	7,5 kg	8,5 kg	11,0 kg

Typ	Volumen (l)	Länge außen (mm)	Breite außen (mm)	Höhe außen (mm)	Best.-Nr.	VE	€	€
EASY 10H	0,9	235	135	200	21XL.1	1 Stück	370,00	314,50
EASY 20H	1,6	215	190	230	21XN.1	1 Stück	440,00	374,00
EASY 30H	2,7	305	190	230	21XP.1	1 Stück	470,00	399,00
EASY 40H	3,9	305	190	280	21XT.1	1 Stück	695,00	590,75
EASY 60H	5,9	370	225	280	21XX.1	1 Stück	810,00	688,00
EASY 100H	9,5	380	315	280	21XY.1	1 Stück	970,00	824,00
EASY 120H	12,9	380	315	330	21Y0.1	1 Stück	1260,00	1.071,00
EASY 180H	17,8	405	375	330	21Y1.1	1 Stück	1370,00	1.164,00
EASY 300H	27,5	575	375	330	21Y2.1	1 Stück	1720,00	1.462,00

Pumpen, Schläuche und Thermometer



-20%

Membran-Vakuumpumpe LABOPORT® N96 drehzahlregelt

KNF.

Chemiefeste Membranpumpe, kompakt im Design, mit geringer Stellfläche. Durch integrierte, manuelle Drehzahlregelung mittels Drehknopf problemlos an die entsprechende Anwendung anpassbar. Sehr energieeffizient und leise. Oberfläche sehr leicht zu reinigen.

Anwendung: Filtration, Flüssigkeitsabsaugung.

Technische Daten:

Best.-Nr.	1EK3.1
Typ	N 96
Saugvermögen (l/min)	7.0
Saugvermögen (m³/h)	0.4
Endvakuum abs.	130 mbar
Überdruck	2,5 bar
Medientemperatur	+5 – +40 °C
Anschluss	für Schlauch-Ø innen 4–6 mm
Motorleistung	19 W
Umgebungstemperatur	+5 – +40 °C
IP-Schutzklasse	40
Medienberührende Materialien	Pumpenkopf: PPS, Membran: PTFE-beschichtet, Ventile: FKM
B x T x H	156 x 75 x 119 mm
Gewicht	1,3 kg
Netzanschluss	100–240 V, 50/60 Hz

Typ	Best.-Nr.	VE	€	€
N 96	1EK3.1	1 Stück	468,00	374,40

Schlauch ROTILABO® Silikon

Deutsch & Neumann. Material: Silikon, schwach trüb. Autoklavierbar: Ja.

Vakuumausführung
Dickwandig.

-30%

Technische Daten:

Temp.-beständigkeit	-60 bis +180 °C
Farbe	farblos
Härte	55 Shore A



Ø innen (mm)	Ø außen (mm)	Wandstärke (mm)	Best.-Nr.	VE	€	€
3	9	3	9737.1	5 m	38,35	26,80
4	12	4	9738.1	5 m	51,90	36,30
5	15	5	9740.1	5 m	75,35	52,70
6	12	3	9742.1	5 m	48,20	33,70
7	15	4	9744.1	5 m	80,65	56,45
8	16	4	9746.1	5 m	90,40	63,25
10	20	5	9747.1	5 m	114,55	80,15
12	22	5	T980.1	5 m	126,05	88,20



NEW / +

-25%

Einstich-Infrarot-Thermometer TLC Serie

ebro.

Kombi-Thermometer zum Messen der Kerntemperatur mit ausgeklapptem Kontaktfühler oder berührungslosem Messen mit Infrarot-Sensor (Typ K).

Anwendung

Wareneingangskontrolle, Transport, Lagerung, Überwachung der Kühlkette.

- Mit Werkskalibrierzertifikat (Prüfpunkte: -18 und 0 °C)
- Beleuchtetes Display zum Ablesen im Dunkeln
- 2-Punkt-Laser Markierung zur Darstellung des realen Messflecks
- Einstechfühler: L 100 mm x Ø 3 mm, einklappbar
- HACCP und DIN EN 13485 konform
- Staub- und wasserfest gemäß IP 65

Technische Daten:

Best.-Nr.	28H4.1	28H5.1
Typ	TLC 750i	TLC 750i-V2
Parameter	Temperatur	
Messbereich Infrarot	-50 bis +250 °C	
Messbereich Fühler	-50 bis +250 °C	
Auflösung Temperatur	0,1 °C	
Genauigkeit Temperatur	Infrarot: ±4 °C (-50 bis -30 °C), ±2,5 °C (-30 bis -18 °C), ±1,5 °C (-18 bis 0 °C), ±1,0 °C (0 bis +65 °C), ±2,0 °C (+65 bis +250 °C), Einstechfühler: ±0,5 °C (-30 bis +99 °C), ±1 % des Messwertes (außerhalb)	
Messtakt	Infrarot: 0,7 s, Einstechfühler: 1 s	
Verhältnis Messentfernung : Messfleck	8 : 1	
L x B x H	170 x 44 x 23 mm	
Gewicht	140 g	
Stromversorgung	2x Batterie Micro/AAA 1,5 V	

Lieferung inkl. Werkskalibrierzertifikat und Batterien.

TLC 750i-V2

Vereinfachte Bedienung mit nur einer Funktionstaste. Weitere Taste zur manuellen Beleuchtung des Displays. Emissionsgrad fest (0,95).

Typ	Best.-Nr.	VE	€	€
TLC 750i-V2	28H5.1	1 Stück	133,00	99,75

TLC 750i

Display-Rotation für einfaches Ablesen aus beiden Richtungen. Display-Beleuchtung automatisch. Emissionsgrad einstellbar. Mit Min/Max-Funktion.

Typ	Best.-Nr.	VE	€	€
TLC 750i	28H4.1	1 Stück	145,00	108,75



Arbeitsschutz und Sicherheit



NEW / +
-20 %



NEW / +
-20 %



Mehrzweckhandschuhe SHOWA AC800

SHOWA. Material: UHMWPE, Mikrofaser.
Gem. EN ISO 21420, EN 388 (4X42D), EN 16350. Nahtloses, schnittfestes Mikrofasergerewebe mit leitfähigem UHMWPE-Garn. Die Handfläche ist mit mikroporösem Nitril beschichtet. Touchscreen-kompatibel, latexfrei, silikon- und fingerabdruckfrei.

- Abriebfester Mehrzweckhandschuh mit gutem Schnittschutz
- Beschichtete Handfläche für bessere Griffigkeit
- Optimale Fingerfertigkeit und Tastsinn
- Hoher Tragekomfort: atmungsaktiv, leicht und ergonomisch geformt
- Antistatisch gem. EN 16350

Einsatzbereiche: Arbeiten in ATEX-Zonen (Arbeitsbereich mit Explosionsgefahr und/oder hoher Entflammbarkeit). Montagearbeiten, mechanische Tätigkeiten, Wartung, Umgang mit Glas und Fenstern. Umgang mit sensiblen elektronischen Teilen.

Länge (mm)	Größe	Best.-Nr.	VE	€	€
220-270	6	2X35.1	12 Paar	185,00	148,00
220-270	7	2X36.1	12 Paar	185,00	148,00
220-270	8	2X37.1	12 Paar	185,00	148,00
220-270	9	2X38.1	12 Paar	185,00	148,00
220-270	10	2X39.1	12 Paar	185,00	148,00



Mehrzweckhandschuhe SHOWA AP800

SHOWA. Material: Mikrofaser.
Gem. EN ISO 21420, EN 388 (4111A), EN 16350. Nahtloses, statisch ableitendes Mikrofasergerewebe mit einer geprägten mikroporösen Nitrilschaumhandfläche. Touchscreen-kompatibel, latexfrei, silikon- und fingerabdruckfrei.

- Abriebfester Mehrzweckhandschuh mit leichtem Schnittschutz
- Beschichtete Handfläche für bessere Griffigkeit
- Optimale Fingerfertigkeit und Tastsinn
- Hoher Tragekomfort: atmungsaktiv, leicht und ergonomisch geformt
- Antistatisch gem. EN 16350

Einsatzbereiche: Arbeiten in ATEX-Zonen (Arbeitsbereich mit Explosionsgefahr und/oder hoher Entflammbarkeit). Leichte Montagearbeiten, mechanische Tätigkeiten, Wartungsarbeiten, Verlegung elektrischer Leitungen. Umgang mit sensiblen elektronischen Teilen.

Länge (mm)	Größe	Best.-Nr.	VE	€	€
220-270	6	2Y49.1	12 Paar	75,80	60,60
220-270	7	2Y4A.1	12 Paar	75,80	60,60
220-270	8	2Y4C.1	12 Paar	75,80	60,60
220-270	9	2Y4E.1	12 Paar	75,80	60,60
220-270	10	2Y4H.1	12 Paar	75,80	60,60



Einmalhandschuhe ROTIPROTECT® -Nitril light

Carl ROTH. Material: Nitrilkautschuk. Unsteril.
Gem. EN 420, EN ISO 374-1/Typ B (KPT) und EN ISO 374-5 (Virus), ASTM-F 1671-97. AQL 1,5.
Gem. 1935/2004 – für den Kontakt mit Lebensmitteln geeignet.

- **Texturierte Finger, für einen sicheren Griff**
- Extra dünn und dehnbar mit höchstem Tragekomfort
- Besonders gutes Tastempfinden
- Puderfrei
- Beidhändig verwendbar
- Frei von Phthalaten/Weichmachern und allergieauslösenden Latexproteinen
- Rollrand
- Wandstärke: ca. 0,07 mm
- 200 bzw. 180 Stück pro Dispenserbox



Die perfekte Alternative zu Latexhandschuhen. Eine speziell entwickelte Rezeptur und innovative Produktionstechnik ermöglichen einen hauchdünnen Nitrilhandschuh mit hervorragender Dehnbarkeit und höchstem Tragekomfort.

Bei Abnahme von 10 Boxen je Größe erhalten Sie 10 % Rabatt!

Größe	Länge (mm)	Farbe	Best.-Nr.	VE	€	€
S (6-7)	≥240	blau	AYA6.1	200 Stück	23,00	17,25
M (7-8)	≥240	blau	AYA7.1	200 Stück	23,00	17,25
L (8-9)	≥240	blau	AYA8.1	200 Stück	23,00	17,25
XL (9-10)	≥240	blau	AYA9.1	180 Stück	23,00	17,25



Arbeitsschutz und Sicherheit

NEW / +

-20%

Vollsichtschutzbrille ultrasonic

UVEX. Material: PA, PBT, TPE, PC.

Gem. **EN 166, EN 170** (UV-Schutzfilter). Robuste Scheibe aus Polycarbonat, mit Panoramablickfeld. Auch für Brillenträger geeignet.

- Hohe mechanische Festigkeit
- Weiche, flexible Gesichtsauflage passt sich jeder Gesichtsform an
- Indirektes Belüftungssystem für erhöhte Luftzirkulation
- Breites stufenlos verstellbares Textil-Kopfband für sicheren Sitz
- UV400 – 100 % Absorption der UV-Strahlung bis 400 nm
- Metallfrei
- Gewicht: 83 g



Bild	Farbe Gestell	Scheibenausführung	Hersteller-Nr.	Best.-Nr.	VE	€	€
(1)	orange, grau	klar, UV-Schutz, kratzfest, beschlagfrei	9302-245	X406.1	1 Stück	22,00	17,60
(2)	grau, schwarz	klar, UV-Schutz, kratzfest, beschlagfrei	9302-285	X407.1	1 Stück	22,00	17,60

Planet

Scheibe aus massenbilanziertem PC, Rahmen/Bügel und Verpackung anteilig aus recyceltem Material. CO₂-Bilanz: 0.187 kg CO₂ eq. (Berechnungsmethode: IPCC 2021 GWP 100a (angelehnt an ISO 14067) SimaPro 9.4.0.2 Datenbank ecoinvent 3.8. Scope: cradle to customer. Die genannten CO₂-Werte gelten zum Berechnungszeitraum und können dauerhaft Änderungen unterliegen.)

Bild	Farbe Gestell	Scheibenausführung	Hersteller-Nr.	Best.-Nr.	VE	€	€
(3)	anthrazit	klar, UV-Schutz, kratzfest, beschlagfrei	9302-290	2AAY.1	1 Stück	23,75	19,00

NEW / +

-30%

Händehygiene-Training und Monitoring Derma LiteCheck Box

BODE Chemie.

Instrument zur Kontrolle der korrekten Einreibetechnik. In Verbindung mit Visirub Gel lassen sich Benetzungslücken bei der Händedesinfektion durch den Fluoreszenztest mit UV-Schwarzlicht visualisieren.

- Handliches Schulungstool
- Leicht und schnell aufzubauen

Abmessungen gefaltet: B 35 x H 35 x T 10,8 cm

Lieferung inkl. Netzkabel, 1x Tube Visirub conc., Broschüre und Kennzeichnungs-Etiketten. Ohne Desinfektionsmittel, bitte 500 ml-Flasche Sterillium separat bestellen.



B x T x H (cm)	Best.-Nr.	VE	€	€
35 x 29.4 x 35	27Y3.1	1 Stück	595,00	416,50

Bestellungen zum NULLTARIF

0800 5699-000 · bestellungen@carlroth.de

