

zetDress® zetMask®

Einweg-Schutzkleidung



50 YEARS Für die Sicherheit am Arbeitsplatz



zetDress® Einweg- und Mehrweg-Schutzkleidung

Sicherheit plus Tragekomfort

Die persönliche Schutzausrüstung (PSA) muss den speziellen Anforderungen des jeweiligen Arbeitsbereichs in Industrie oder Handwerk angepasst werden.

Es werden drei PSA-Kategorien unterschieden:

- I. geringfügiges Risiko,
- II. mittlere Risiken, die ernste Verletzungen zur Folge haben können,
- III. tödliche oder nicht mehr rückgängig zu machende Schäden.

Die Kategorisierung der Einweg-Schutzanzüge des **zetDress®** Programms erfolgte nach ausführlicher Prüfung gemäß EU-Gesundheits- und -Sicherheitsrichtlinien in Bezug auf Arbeitsschutz.

Die CE-geprüften, qualitativ hochwertigen **zetDress®** Overalls bieten für den individuellen Zweck die jeweils entsprechende Schutzwirkung. Stellen Sie sich Ihre persönliche Schutzausrüstung gemäß Ihren spezifischen Bedürfnissen zusammen.

Die PSA-Produkte des ZVG® Programms sind so aufeinander abgestimmt, dass der Arbeitnehmer immer optimal geschützt ist.

zetDress®

Das Schutzkleidungs-Programm aus eigener Herstellung. Overalls, Jacken, Hosen, Blousons, Kittel und Weiteres aus dem Ergänzungsprogramm zum Schutz vor Verschmutzung, aggressiven und giftigen Stoffen.

zetMask®

Grob- und Feinstaub-Filtermasken zum Schutz vor festen und flüssigen Partikeln ungiftiger, minder-giftiger und giftiger Stoffe.



Unsere Schutzkleidung wird nach der **PSA-Richtlinie 89/686/EEC, (EU) 2016/425** getestet.

Unsere Schutzanzüge* bieten größtmögliche Sicherheit bei höchstem Tragekomfort – bis ins Detail. Überzeugen Sie sich selbst!

*Abbildung zeigt den Overall secutex® pro.

Welchen Typ benötigen Sie?



Chemikalienschutzbekleidung



Schutz gegen flüssige Chemikalien

Typ 3: EN 14605:2005+A1:2009: Schutzkleidung gegen flüssige Chemikalien – Leistungsanforderungen an Chemikalienschutzanzüge mit flüssigkeitsdichten Nähten.

Typ 3B: EN 14126:2003+AC:2004 – erfüllen zusätzlich die Biobarriere-Anforderungen
EN 1073-2:2002: Schutzkleidung gegen radioaktive Partikel



Schutz gegen leichte Spritzer

Typ 6: EN 13034:2005, A1:2009 – Schutzkleidung gegen flüssige Chemikalien.

Leistungsanforderungen für Chemikalienschutzkleidung mit eingeschränkter Schutzleistung gegen flüssige Chemikalien. Die Schutzanzüge haben den vollständigen Test für Anzüge durchlaufen (5.2)

Typ 6B: EN 14126:2003, AC:2004 – erfüllen zusätzlich die Biobarriere-Anforderungen



Schutz gegen gesundheitsgefährdende feste Stäube

Typ 5: EN 13982-1:2004, A1:2010 – Schutzkleidung zur Anwendung gegen trockene Partikel.

Leistungsanforderungen für Schutzkleidung, die für den gesamten Körper Schutz gegen luftgetragene feste Partikel gewährt. Diese Schutzanzüge entsprechen der Anforderung $L_{jmn82/90} < 30\%$ und $L_{s8/10} < 15\%$

Typ 5B: EN 14126:2003, AC:2004 – erfüllen zusätzlich die Biobarriere-Anforderungen



Antistatische Schutzkleidung

EN 1149-5:2018 – Leistungsanforderungen für Schutzkleidung mit antistatischen Eigenschaften:

Oberflächenwiderstand ($< 2.5 \times 10^9 \Omega$). Bekleidungsstücke sind behandelt, um auf der Innenseite statisch ableitend zu sein.



Schutzkleidung gegen giftige Stäube

Typ 5B: EN 1073-2:2002 – Schutzkleidung gegen radioaktive Staubpartikel

(Variante des Tests für Kleidungsstücke des Typs 5B)



Schutzkleidung gegen Infektionserreger

Typ 4B, 5B, 6B: EN 14126:2003, AC:2004 – für Schutzkleidung gegen Infektionserreger (biologische Schadstoffe)



Für Kleidung mit spraydichten Nähten

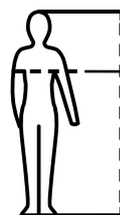
Typ 4: EN 14605:2005, A1:2009 – Schutzkleidung gegen flüssige Chemikalien.

Leistungsanforderungen für Kleidung mit spraydichten Nähten

Typ 4B: EN 14126:2003, AC:2004 – erfüllen zusätzlich die Biobarriere-Anforderungen



Sämtliche in Europa verkaufte PSA muss die CE-Kennzeichnung tragen und die Anforderungen der anzuwendenden Normen erfüllen. Die Normen beziehen sich auf den Schutz gegen verschiedene Arten von Gefahren.



Overall-Größen

Wählen Sie zur Bestimmung der benötigten Overall-Größe den entsprechenden Wert für Brustumfang und Körpergröße des Trägers.

Größe	Körpergröße	Brustumfang
S	164–170	84– 92
M	170–176	92–100
L	176–182	100–108
XL	182–188	108–116
XXL	188–194	116–124
XXXL	194–200	124–132

Hinweis: Sonderanfertigungen, Übergrößen und Werbeaufdrucke auf Anfrage.

zetDress® Einweg-Schutzkleidung

secutex® SL

Kategorie III/CE 0624/Typ 4B + 5B + 6B

Partikel- und sprühdichte Chemikalienschutzkleidung

Der Einweg-Overall **secutex® SL** schützt vor Feinstäuben, radioaktiv kontaminierten Partikeln und dank abgeklebter, spraydichter Nähte vor leichten Spritzern und Sprühnebel aggressiver flüssiger Chemikalien und infektiöser Stoffe. Damit eignet sich dieser Overall für den Einsatz im Umgang mit gesundheitsgefährdenden Chemikalien oder aggressiven luftgetragenen festen Partikeln z. B. bei Labor- und Dekontaminierungsarbeiten. **secutex® SL** erfüllt die Leistungsanforderungen für Schutzkleidung gegen Infektionserreger und biologische Schadstoffe (Biobarriere Anforderungen), womit er z. B. bei der Schädlingsbekämpfung oder bei Arbeiten mit erhöhtem Infektionsrisiko zum Einsatz kommt. Der großzügige Schnitt des Overalls bietet hohen Tragekomfort und beste Bewegungsfreiheit.

Materialeigenschaften: entspricht den Biobarriere Anforderungen • luft- und wasserdampfdurchlässig • geschmeidig • fusselfrei • abriebfest • antistatisch

Merkmale: mit orangefarbenen PE Streifen abgeklebte Nähte • doppel-läufiger Reißverschluss mit selbstklebender Abdeckleiste • Kapuze mit elastischem Bund • Tailen-, Arm- und Beingummis • Daumenschlaufen



Beschreibung	Größe	VE	Art.
Overall, secutex® SL, weiß Polypropylen Spinnvlies + Polyethylen Laminat + Polyethylen Klebestreifen	3/L (52/54)	25 x 1 Stück	30513
	4/XL (56/58)		30514
	5/XXL (60/62)		30515
	6/XXXL (64/66)		30516



secutex® pro

Kategorie III/CE 0624/Typ 5B + 6B

Partikel- und begrenzt sprühdichte Chemikalienschutzkleidung

Der Einweg-Overall **secutex® pro** schützt vor Feinstäuben, radioaktiven Partikeln und bietet Schutz vor Niederdruck- bzw. Niedervolums-Spritzern sowie leichtem Sprühnebel aggressiver Flüssigkeiten. Er eignet sich für alle Bereiche, in denen Personen Spritzern gesundheitsgefährdender Stoffe, Chemikalien oder schädlichen Feinstäuben ausgesetzt sind, wie z. B. in der Bau-, Altlasten- und Asbestsanierung oder bei Spritzarbeiten in der Industrie oder Lackierereien. **secutex® pro** erfüllt außerdem die Leistungsanforderungen für Schutzkleidung gegen Infektionserreger und biologische Schadstoffe (Biobarriere Anforderungen), womit er z. B. bei Sprüharbeiten in der Landwirtschaft oder bei Tätigkeiten mit erhöhtem Infektionsrisiko eingesetzt wird. Der großzügige Schnitt des Overalls bietet hohen Tragekomfort und beste Bewegungsfreiheit

Materialeigenschaften: entspricht Biobarriere Anforderungen • luft- und wasserdampfdurchlässig • geschmeidig • fusselfrei • abriebfest • antistatisch

Merkmale: doppelläufiger Reißverschluss mit selbstklebender Abdeckleiste • Kapuze mit elastischem Bund • Tailen-, Arm- und Beingummis



Beschreibung	Größe	VE	Art.
Overall, secutex® pro, weiß Polypropylen Spinnvlies + Polyethylen Laminat	3/L (52/54)	25 x 1 Stück	30443
	4/XL (56/58)		30444
	5/XXL (60/62)		30445
	6/XXXL (64/66)		30446



secutex® plus

Kategorie III/CE 0624/Typ 5B + 6B

NEU

Partikel- und begrenzt sprühdichte Chemikalienschutzkleidung

Der Einweg-Overall **secutex® plus** schützt vor Feinstäuben, radioaktiven Partikeln und bietet eingeschränkten Schutz vor Spritzern und Sprühnebel gesundheitsgefährdender Stoffe. Das Gewebe ist leicht und weich im Griff und garantiert eine hervorragende Kombination aus Schutz und Komfort. Eingesetzt wird **secutex® plus** im Umgang mit Chemikalien z. B. bei der Prüfung und Verpackung im pharmazeutischen und chemischen Sektor, bei Inspektions-, Wartungs- und Sanierungsarbeiten oder der Verarbeitung von z. B. glasfaserhaltigem Material. **secutex® plus** erfüllt außerdem die Leistungsanforderungen für Schutzkleidung gegen Infektionserreger und biologische Schadstoffe (Biobarriere Anforderungen), für Tätigkeiten mit erhöhtem Infektionsrisiko, womit er z. B. bei der Beseitigung von gefährlichen Abfällen oder Interventionen bei Unfällen, versehentlichen Verschüttungen und Ausräucherungen eingesetzt wird. Der großzügige Schnitt des Overalls bietet hohen Tragekomfort und beste Bewegungsfreiheit.

Materialeigenschaften: entspricht Biobarriere Anforderungen • luft- und wasserdampfdurchlässig • geschmeidig • leicht und weich • fusselfrei
• abriebfest • antistatisch

Merkmale: doppelläufiger Reißverschluss mit selbstklebender Abdeckleiste
• Kapuze mit elastischem Bund • Tailen-, Arm- und Beingummis

Virenschutzprüfung nach EU-Norm 14126:2003, AC:2004 bestanden



Beschreibung	Größe	VE	Art.
Overall, secutex® plus , weiß Polypropylen Spinnvlies + Polyethylen Laminat	3/L (52/54)	25 x 1 Stück	30489-L
	4/XL (56/58)		30489-XL
	5/XXL (60/62)		30489-XXL
	6/XXXL (64/66)		30489-XXXL



secutex® Chem, gelb

Kategorie III/CE 0624/Typ 3B + 4B + 5B + 6B

NEU

Partikel- und sprühdichte Chemikalienschutzkleidung

Der Einweg-Overall **secutex® Chem** schützt gegen flüssige Chemikalien, Sprays, Spritzer und feste Partikel von Chemikalien. Der Schutzanzug aus einer Kombination aus Polypropylen mit einer Polyethylen-Schicht ist dank seiner hitzeversiegelten Nähte flüssigkeitsdicht. Daher eignet sich der **secutex® Chem** ideal für den Einsatz in biologischen Gefahrensituationen, sei es im Labor oder in einem mit Erregern von Infektionskrankheiten beeinträchtigten Gebiet. Dieser Overall bietet zudem Kontaminationsschutz gegen radioaktive Partikel.

Materialeigenschaften: entspricht Biobarriere Anforderungen • flüssigkeitsdicht • fusselfrei
• abriebfest • antistatisch

Merkmale: doppelläufiger Reißverschluss mit Abdeckleiste
• Kapuze • Tailen-, Arm- und Beingummis • hitzeversiegelte, abgeklebte Nähte

Virenschutzprüfung nach EU-Norm 14126:2003, AC:2004 bestanden



Beschreibung	Größe	VE	Art.
Overall, secutex® Chem , gelb Polypropylen + Polyethylen-Schicht	1/S (44/46)	10 x 1 Stück	30490-S-04
	2/M (48/50)		30490-M-04
	3/L (52/54)		30490-L-04
	4/XL (56/58)		30490-XL-04
	5/XXL (60/62)		30490-XXL-04
	6/XXXL (64/66)		30490-XXXL-04



zetDress® Einweg-Schutzkleidung

tritex® aircool

Kategorie III/CE 0624/Typ 5 + 6

NEU

Partikel- und begrenzt spritzdichte Chemikalienschutzkleidung

Der Einweg-Overall **tritex® aircool** wurde entwickelt, um zu schützen, ohne dabei auf Komfort und Bewegungsfreiheit zu verzichten. Der vordere Teil des Einweg-Overalls (Polypropylen Spinnvlies + Polyethylen Laminat) bietet optimalen Schutz, die SMS Rückenkonstruktion, bestehend aus einer luft- und wasserdampfdurchlässigen Filtermembran zwischen zwei Schichten aus Polypropylen, erhöht die Atmungsaktivität bei gewährleistetester Staubrückhaltewirkung. **tritex® aircool** ist ideal für die Automobil-, Windenergie-, Chemie- und Pharmabranche, ... Er schützt vor Feinstäuben, radioaktiven Partikeln und bietet Schutz vor leichtem Sprühnebel und Flüssigkeitsaerosolen gesundheitsgefährdender Stoffe. **tritex® aircool** garantiert eine hervorragende Kombination aus Schutz und Komfort. Der großzügige Schnitt des Overalls bietet beste Bewegungsfreiheit.

Materialeigenschaften: luft- und wasserdampfdurchlässig • geringer thermischer Widerstand

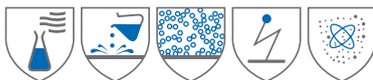
• fusselfrei • abriebfest • antistatisch

Merkmale: doppelläufiger Reißverschluss mit selbstklebender Abdeckleiste

• Kapuze mit elastischem Bund • Taillen-, Arm- und Beingummis



Beschreibung	Größe	VE	Art.
Overall, tritex® aircool , weiß/blau Front: Polypropylen Spinnvlies + Polyethylen Laminat Rücken: mehrschichtiges SMS Material (spunbond-meltblown-spunbond)	3/L (52/54)	25 x 1 Stück	30652-L
	4/XL (56/58)		30652-XL
	5/XXL (60/62)		30652-XXL
	6/XXXL (64/66)		30652-XXXL



Weitere Farben, Größen und Produktvarianten sind auf Anfrage erhältlich.

Infektionsschutz-Set

Persönliche Schutzausrüstung

für den Einsatz in der chemischen Industrie und im Katastrophenschutz. Alle Bestandteile entsprechen den Empfehlungen der Deutschen Gesellschaft für Katastrophenmedizin e. V.

Bestandteile:

- 1 **Overall secutex® SL** gem. Kategorie III, Typ 4B + 5B + 6B, Gr. 5 (XXL) (mit Virenschutzprüfung nach EU Norm 14126:2003, AC:2004)
- 1 **Atemschutzmaske FFP3** mit Ausatemventil, gem. EN 149:2001, A1:2009, (EU) 2016/425
- 1 Paar **Überziehschuhe PE**, blau
- 2 Paar **Nitrilhandschuhe**, Gr. L
- 1 **Schutzbrille**, mit indirekter Belüftung, beschlagfrei
- 1 **Entsorgungsbeutel** (Abfallgruppe C), mit Aufdruck/Etikett



Beschreibung	VE	Art.
Infektionsschutz-Set im Wiederverschlussbeutel	20 Sets	30256-00



Gerne stellen wir Sets auch für Ihre individuellen Bedürfnisse zusammen. Fragen Sie uns!

Einweg-Jacke, -Hose, -Kittel und mehr

Kategorie III/CE 0624/Typ 5B + 6B

Große Herausforderungen bedürfen im Arbeitsalltag der besonderen Aufmerksamkeit. Deshalb wird das **zetDress®** Schutzkleidungs-Programm durch zahlreiche sinnvolle Produkte ergänzt.

zetDress® Jacken und Hosen sind auf die besonderen Anforderungen und Arbeitsbedingungen zugeschnitten. Bequem anzuziehen, angenehm zu tragen, entsprechen sie den strengen EU-Gesundheits- und Sicherheitsrichtlinien in Bezug auf Arbeitsschutz.

Die **secutex® pro** Qualität eignet sich besonders für Malerarbeiten, Bau-, Altlasten- oder Asbestsanierung, Sprüharbeiten in der Landwirtschaft etc.



Beschreibung	Größe	VE	Art.
Produkte in secutex® pro Qualität			
Malerjacke , weiß Reißverschluss, Bund- und Armgummis, Kapuze ①	3/L (52/54)	50 x 1 Stück	30263-90
	4/XL (56/58)		30264-90
	5/XXL (60/62)		30265-90
Hose , weiß, mit Gummizug	3/L (52/54)	50 x 1 Stück	30223-90
	4/XL (56/58)		30224-90
	5/XXL (60/62)		30225-90
Kittel , weiß, Druckknöpfe, Kragen, drei Taschen, Armgummis, PP-Spinnvlies + PE Laminat ②	3/L (52/54)	50 x 1 Stück	30203-90
	4/XL (56/58)		30204-90
	5/XXL (60/62)		30205-90
Schürze , weiß, hohe Ausführung mit Gürtel PP-Spinnvlies + PE-Laminat ③	100 x 95 cm	150 Stück	30245-00
Armstulpen , weiß, mit zwei Armgummis	ca. 38 cm lang	100 Paar	30241-90
Kapuze , weiß, Gummizug, Schulterabdeckung ④		200 Stück	30240-00
Überziehschuhe	weiß, flache Ausführung mit Gummizug ⑤	200 Paar	30250-90
	weiß, hohe Ausführung, mit Gummizug ⑥	150 Paar	30251-00
	weiß, hohe Ausführung zum Binden ⑦	150 Paar	30252-00
	weiß, flach, mit Laufsohle mit Gummizug ⑧	100 Paar	30254-90
Reifenschutz , weiß, für Pkw, mit Gummizug		100 Stück	30401-00



zetDress® Einweg-Schutzkleidung

tritex® pro weiß/blau

Kategorie III/CE 0624/Typ 5 + 6

Partikel- und begrenzt spritzdichte Chemikalienschutzkleidung

Der Einweg-Overall **tritex® pro** schützt vor Feinstäuben, radioaktiven Partikeln und bietet eingeschränkten Schutz vor Spritzern und leichtem Sprühnebel flüssiger Chemikalien. Das mehrschichtige SMS Material wird im innovativen Inline-Verfahren hergestellt. Zwischen zwei strapazierfähigen Außenschichten liegt eine meltblowngefertigte luft- und wasserdampfdurchlässige Filtermembran, die trotz optimaler Staubrückhaltewirkung eine erstaunliche Atmungsaktivität gewährleistet, womit dieser äußerst robuste Overall sehr hohen Tragekomfort bietet. Es kommt auch nach längerem Tragen zu keinem Hitze- oder Feuchtigkeitsstau. **tritex® pro** eignet sich als effiziente Schutzkleidung bei z. B. Inspektions-, Wartungs- und Sanierungsarbeiten oder bei der Verarbeitung gesundheitsgefährdender aggressiver Materialien und garantiert eine hervorragende Kombination aus Schutz und Komfort. Der großzügige Schnitt des Overalls bietet beste Bewegungsfreiheit.

Materialeigenschaften: atmungsaktiv • fusselfrei • abriebfest • antistatisch

Merkmale: doppelläufiger Reißverschluss mit selbstklebender Abdeckleiste

• Kapuze mit elastischem Bund • Taillen-, Arm- und Beingummis



Beschreibung	Größe	VE	Art.
Overall, tritex® pro, weiß mehrschichtiges SMS Material (spunbond-meltblown-spunbond)	3/L (52/54)	25 x 1 Stück	30753
	4/XL (56/58)		30754
	5/XXL (60/62)		30755
	6/XXXL (64/66)		30756
Overall, tritex® pro, blau mehrschichtiges SMS Material (spunbond-meltblown-spunbond)	3/L (52/54)	25 x 1 Stück	30623
	4/XL (56/58)		30624
	5/XXL (60/62)		30625
	6/XXXL (64/66)		30626



tritex® standard weiß/blau

Kategorie III/CE 0624/Typ 5 + 6

Partikel- und begrenzt spritzdichte Chemikalienschutzkleidung

Der Einweg-Overall **tritex® standard** schützt gegen leichten Sprühnebel, flüssige Aerosole, leichte Spritzer flüssiger Chemikalien, Feinstäube und luftgetragene feste Partikel. Der robuste, aus mehrschichtigem SMS Vliesmaterial hergestellte Schutzoverall ist bedingt einsetzbar im chemischen Bereich. Die Atmungsaktivität des Materials (zwei strapazierfähige Außenschichten ummanteln eine luft- und wasser-dampfdurchlässige Filtermembran, die trotz Staubrückhaltewirkung hohe Atmungsaktivität gewährleistet) sorgt für hohen Tragekomfort auch bei längeren Einsätzen. Einsatzgebiete für den **tritex® standard** sind z. B. die Produktion und Abfüllung in der Lebensmittel-, Pharma- und Kosmetikindustrie oder Inspektions-, Wartungs- und Sanierungsarbeiten in kontaminierten Bereichen. Der Overall garantiert eine hervorragende Kombination aus Schutz und Komfort. Der großzügige Schnitt des Overalls bietet beste Bewegungsfreiheit.

Materialeigenschaften: atmungsaktiv • fusselfrei • abriebfest • antistatisch

Merkmale: doppelläufiger Reißverschluss mit selbstklebender Abdeckleiste

• Kapuze mit elastischem Bund • Taillen-, Arm- und Beingummis



Beschreibung	Größe	VE	Art.
Overall tritex® standard, weiß mehrschichtiges SMS Material (spunbond-meltblown-spunbond)	3/L (52/54)	25 x 1 Stück	30757-L
	4/XL (56/58)		30757-XL
	5/XXL (60/62)		30757-XXL
	6/XXXL (64/66)		30757-XXXL
Overall tritex® standard, blau mehrschichtiges SMS Material (spunbond-meltblown-spunbond)	3/L (52/54)	25 x 1 Stück	30759-L
	4/XL (56/58)		30759-XL
	5/XXL (60/62)		30759-XXL
	6/XXXL (64/66)		30759-XXXL



paint-tex® plus

Kategorie III/CE 1023/Typ 5 + 6

Partikel- und begrenzt spritzdichte Chemikalienschutzkleidung

Der Einweg-Overall **paint-tex® plus** schützt sicher vor Feinstäuben und vor Spritzern und Sprühnebel flüssiger Chemikalien. Das Material des Overalls wird in einem innovativen Inline-Verfahren hergestellt. Zwischen zwei Schichten aus Polypropylen liegt eine meltblown-gefertigte, luft- und wasserdampfdurchlässige Filtermembran, die trotz der gewährleisteten Staubrückhaltungswirkung des Overalls eine erstaunliche Atmungsaktivität ermöglicht und so für hohen Tragekomfort sorgt. Dank einer speziellen Oberflächenbehandlung ist der **paint-tex® plus** extrem abriebfest. Er eignet sich daher besonders für Arbeiten in Industrie- und Autolackierereien, für Renovierungsarbeiten, Altlasten- und Asbestsanierung, und vieles mehr. Der großzügige Schnitt des Overalls bietet hohen Tragekomfort und beste Bewegungsfreiheit.

Materialeigenschaften: atmungsaktiv • fusselfrei • sehr abriebfest • antistatisch

Merkmale: doppelläufiger Reißverschluss mit selbstklebender Abdeckleiste

• Kapuze mit elastischem Bund • Taillen-, Arm- und Beingummis



Beschreibung	Größe	VE	Art.
Overall, paint-tex® plus , hellgrau mehrschichtiges SMS Material (spunbond-meltblown-spunbond)	3/L (52/54)	25 x 1 Stück	30763
	4/XL (56/58)		30764
	5/XXL (60/62)		30765
	6/XXXL (64/66)		30766



Einweg-Jacke, -Hose und -Kittel

Kategorie III/CE 1023/Typ 5 + 6*

Die Produkte in **paint-tex® plus** Qualität sind dank einer speziellen Oberflächenbehandlung extrem abriebfest und eignen sich daher besonders für Arbeiten in der Industrie, für längere Einsätze bei Renovierungsarbeiten oder bei der Altlasten- und Asbestsanierung etc.



Beschreibung	Größe	VE	Art.
Produkte in paint-tex® plus Qualität			
Lackierjacke , hellgrau, Reißverschluss, Bund- und Armgummis, Kapuze	3/L (52/54)	50 x 1 Stück	30783
	4/XL (56/58)		30784
	5/XXL (60/62)		30785
	6/XXXL (64/66)		30786
Lackierhose , hellgrau, mit Gummizug,	3/L (52/54)	50 x 1 Stück	30793
	4/XL (56/58)		30794
	5/XXL (60/62)		30795
	6/XXXL (64/66)		30796
Kittel , weiß, Druckknöpfe, Kragen, drei Taschen, Armgummis	3/L (52/54)	50 x 1 Stück	30773
	4/XL (56/58)		30774
	5/XXL (60/62)		30775



*Nur in Kombination mit Jacke und Hose.

zetDress® Einweg- und Mehrweg-Schutzkleidung

monotex®

Kategorie I

Personenschutzbekleidung gegen grobe Verschmutzungen

Der Einweg-Overall **monotex®** gewährt Schutz vor groben, nicht aggressiven und ungiftigen Schmutz- bzw. Staubpartikeln. Der sehr bequeme und atmungsaktive Einweg-Schutzanzug darf jedoch nicht in Gefahrenbereichen eingesetzt werden. Er kann für Schmutz- und Reinigungsarbeiten jeder Art oder als Besucheranzug verwendet werden. Sein hoher Tragekomfort wird ergänzt durch den großzügigen Schnitt des Overalls, der eine sehr gute Bewegungsfreiheit gewährleistet.

Materialeigenschaften: sehr atmungsaktiv • fusselfrei • abriebfest

Merkmale: Reißverschluss • Kapuze mit elastischem Bund
• Taillen-, Arm- und Beingummis



Beschreibung	Größe	VE	Art.
Overall, monotex® , weiß Polypropylen Spinnvlies	3/L (52/54)	50 x 1 Stück	30733
	4/XL (56/58)		30734
	5/XXL (60/62)		30735
	6/XXXL (64/66)		30736



paint-tex® Profi

Kategorie I

Partikel- und begrenzt sprühdichte Mehrweg-Schutzkleidung

Der blaue Mehrweg-Lackieroverall **paint-tex® profi** aus 100 % Polyester, ohne Silikon, ist für Industrie- und Autolackierer sowie für Renovierungsarbeiten geeignet. Er bewahrt die unter dem Schutzanzug befindliche Kleidung vor Lackspritzern, Schmutz und Staub, darf jedoch nicht in Gefahrenbereichen eingesetzt werden.

paint-tex® profi ist elastisch und bietet angenehmen Tragekomfort. Auch nach mehrmaliger Wäsche bleibt der Overall gut in Form.

Materialeigenschaften: silikonfrei • antistatisch • sehr atmungsaktiv • reißfest
• fusselfrei • abriebfest

Merkmale: doppelläufiger Reißverschluss mit Abdeckleiste • Kapuze mit Kordelzug
• Taillen-, Arm- und Beingummis • Gesäßtasche mit Klettverschluss



Beschreibung	Größe	VE	Art.
Overall paint-tex® Profi , blau Polyester	3/L (52/54)	25 x 1 Stück	30283-90
	4/XL (56/58)		30284-90
	5/XXL (60/62)		30285-90
	6/XXXL (64/66)		30286-90



Mäntel, Kittel und Schürzen

Ein regelmäßiger Austausch der Schutzbekleidung ist für effektiven Schutz unerlässlich. Für die unterschiedlichsten Einsatzbereiche gibt es das **zeitDress®** Sortiment in verschiedenen Materialien und Ausführungen, um alle Anforderungen zu erfüllen.



Beschreibung	Größe	Stück	VE	Palette	Art.
Mäntel					
Kittel , weiß, Druckknöpfe, Kragen, drei Taschen, Armgummis, PP-Spinnvlies + PE Laminat 	3/L				30203-90
	4/XL	50	1 Karton	28 Kartons	30204-90
	5/XXL				30205-90
Vliesmantel , weiß Druckknöpfe, Kragen, Armgummis PP-Spinnvlies ① 	3/L				30812-01
	4/XL	50	1 Karton	36 Kartons	30813-01
	5/XXL				30814-01
PE-Besuchermantel , weiß Druckknöpfe, glatte PE-Folie 	120 x 150 cm	500	1 Karton	20 Kartons	30856-00
Kittel					
Vlieskittel , weiß Zum Binden, Armgummis, PP-Spinnvlies 	4/XL	100	1 Karton	36 Kartons	30893-01
Schürzen					
Schürze, secutex® , weiß, hohe Ausführung mit Gürtel, PP-Spinnvlies + PE-Laminat 	100 x 95 cm	150	1 Karton	28 Kartons	30245-00
PE-Einmalschürze , weiß Einzeln gefaltet zur einfachen Entnahme 18 µ, PE-Folie, gehämmert ② 	75 x 125 cm				80160-00
	75 x 140 cm	1.000 (10 x 100)	1 Karton	42 Kartons	80160-02
CPE-Überschuhe , blau Gummizug, CPE-Folie, gehämmert ③ 	15 x 36 cm	5.000 (2.500 Paar)	1 Karton	20 Kartons	30350-00
Vliesüberziehschuhe , weiß Gummizug, PP-Spinnvlies, mit blauer CPE-Laufsohle ④ 	16,5 x 42 cm	800 (400 Paar)	1 Karton	20 Kartons	30352-00

* Weitere Farben, Größen und Produktvarianten sind auf Anfrage erhältlich.

Vlieshauben

Kopfbedeckungen, die strenge Hygienestandards erfüllen

Überall dort, wo eine bakterielle Kontaminierung und Verunreinigung durch das Haar ausgeschlossen werden soll, sind **zetDress®** Vlieshauben gefragt.



Beschreibung	Farbe	Stück	VE	Palette	Art.
Vlieshauben					
Vlieshaube Clip Ca. 52 cm Ø, im Polybeutel, leichter stabiler Vliesstoff	weiß				30420-02
	grün		1.000 (10 x 100)	1 Karton 48 Kartons	30420-06
	blau ①				30420-07
Vlieshaube Barett Ca. 48 cm Ø, im Polybeutel, leichter stabiler Vliesstoff	weiß ②				30420-00
	grün ③		2.000 20 x 100)	1 Karton 30 Kartons	30421-00
	blau				30426-00
Vlieshaube Barett Mit Schirm, ca. 50 cm Ø, leichter stabiler Vliesstoff,	weiß		2.000 20 x 100)	1 Karton 16 Kartons	30848-00
Vlieshaube Barett Mit Schirm und Vlieshaarnetz, Standardgröße, im Polybeutel, stabiler Vliesstoff	weiß		1.000 (10 x 100)	1 Karton 20 Kartons	30418-00
	blau				30418-01

Mundschutz

Optimaler Schutz für Sie

zetMedica®/zetMask® Einweg-Mundschutz vereint hohe bakterielle Filtereffizienz mit optimalem Tragekomfort und schützt die empfindliche Haut von Mund und Nase. Verschiedenste Formen und Materialien haben sich im Kranken- und Pflegebereich bestens bewährt. Der Mundschutz ist glasfaserfrei, latexfrei, für Brillenträger geeignet und in der praktischen Spenderbox erhältlich.



Beschreibung	Farbe	Größe cm	Stück	VE	Palette	Art.
Vliesmundschutz, 3-lagig, Filterwirkung (BFE) > 98 %, EN 14683						
Vliesmundschutz , mit Gummiband, Typ II	grün ①					30960-00
	blau ②		2.000 (40 x 50)	1 Karton	30 Kartons	30960-01
Vliesmundschutz , mit Gummiband, Typ IIR	blau		2.500 (50 x 50)	1 Karton	20 Kartons	30960-18
Bartschutz						
Vliesbartschutz , mit Gummiband	weiß ③		40 x 25	2.000 (20 x 100)	1 Karton	35 Kartons 30841-00
	weiß		50 x 30			42 Kartons 30842-00

*Weitere Farben, Größen und Produktvarianten sind auf Anfrage erhältlich.

Handschuhe – die Gesundheit fest im Griff

Kaum ein anderes Körperteil kommt täglich mit so vielen potentiell gesundheitsgefährdenden Stoffen in Berührung wie unsere Hände. Sie bedürfen gerade im Kranken- und Pflegebereich sowie in der Reinigung und Desinfektion eines besonderen Schutzes.

Handschuhe aus dem **zetDress®** Sortiment erfüllen höchste Ansprüche. So sind Sie immer auf der „sicheren Seite“.



Beschreibung		Größe	Stück	VE	Palette	Art.
Vinylhandschuhe , weiß, puderfrei		S/6-7	100	1.000 (10 x 100)	70 Kartons	80558-00
		M/7-8				80558-01
		L/8-9				80558-02
		XL/9-10				80558-03
Latexhandschuhe , weiß, puderfrei		S/6-7	100	1.000 (10 x 100)	70 Kartons	80559-00
		M/7-8				80559-01
		L/8-9				80559-02
		XL/9-10				80559-03
Nitrilhandschuhe , blau, puderfrei		S/6-7	100	1.000 (10 x 100)	70 Kartons	80580-00
		M/7-8				80580-01
		L/8-9				80580-02
		XL/9-10				80580-03
Nitrilhandschuhe , weiß, puderfrei		S/6-7	100	1.000 (10 x 100)	63 Kartons	80582-00
		M/7-8				80582-01
		L/8-9				80582-02
		XL/9-10				80582-03
3er-Halterung für Handschuhboxen verchromt, mit Befestigungsmaterial		42,4 x 25,4 x 8,6 (L x B x H)				60094-03

* Andere Qualitäten und Farben sind auf Anfrage erhältlich.



Hochwirksam, hautsympathisch und komfortabel

Das Einweg-Atemschutzmasken-Programm **zetMask®** umfasst Filtermasken für zahlreiche Anwendungsgebiete in unterschiedlichen Schutzklassen.

Atemschutzmasken nach Schutzklasse FFP1

sind geeignet für Reparatur-, Reinigungs- und Textilarbeiten, für die Bearbeitung verschiedener Rohstoffe wie Metall oder Glas etc. Sie bieten zuverlässigen Schutz vor groben gesundheitsgefährdenden Partikeln. Geprüfter Mindestschutz bis zum 4-Fachen des MAK-Werts (MAK = maximale Arbeitsplatzkonzentration).

Atemschutzmasken nach Schutzklasse FFP2

eignen sich für den Einsatz bei Schweißarbeiten, Arbeiten mit Kalk, Glasfasern etc. Sie bieten Schutz bis zum 12-Fachen des MAK-Werts und schützen vor Partikeln gesundheitsgefährdender mindergiftiger, fester und flüssiger Stoffe.

Atemschutzmasken nach Schutzklasse FFP3

werden bevorzugt im chemisch-technischen Bereich oder in der Pharmaindustrie eingesetzt. Diese Masken bieten Schutz gegen gesundheitsgefährdende giftige, feste und flüssige Partikel. Geprüfter Mindestschutz bis zum 50-Fachen des MAK-Werts.

Die nach Standard EN 149:2001, A1:2009, (EU) 2016/425 zertifizierten Masken sollten zum Schutz vor partikelförmigen Schadstoffen wie z. B. Staub, Rauch, Spray und Nebel, nicht aber zum Schutz vor Gasen verwendet werden.

Alle **zetMask®** Feinstaubfiltermasken haben den Dolomite-Test bestanden (D). Die Einweg-Atemschutzmasken sollen nur für jeweils eine Schicht getragen werden (NR = non reusable).

Die **Farbcodierung** hilft dem Anwender, auf den ersten Blick die jeweils geeignete Maske zu erkennen.



Feinstaubfiltermaske mit Ausatemventil

FFP = filtering face piece, partikelfiltrierende Halbmasken,
P1 – P3 = Filterklasse, C = Aktivkohlemaske, V = Ventil

Beispiele zur Wahl des geeigneten Atemschutzes

Anwendungen/ Tätigkeiten	Maske
Allgemeine Arbeiten wie Reparatur, Reinigung, Garten, Haushalt ... als Schutz gegen Partikel gesundheitsschädlicher ungiftiger Stoffe	P1
Schleifen, Schneiden, Bohren (Holz, Kunststoff, Farbe, Metall, Rost, Zement, Beton, Stein ...) Schweißen (Eisen, Zink, Stahl ...) Spritzen, Streichen (Farben, Lacke ...) als Schutz gegen Partikel gesundheitsschädlicher mindergiftiger Stoffe	P2, P2 V, P2 CV
Instandsetzung, Entsorgung, Sanierung (Isoliermaterial, Dämmwolle, Glasfaser, Asbest, Pilze, Schimmel ...) Infektionsschutz (Viren, Bakterien ...) als Schutz gegen Partikel gesundheitsschädlicher giftiger Stoffe	P3, P3 V

Die Angaben verstehen sich ausschließlich als Anwendungsbeispiele und entbinden den Anwender nicht von der Prüfung der Filterklasse auf ihre Eignung für den beabsichtigten Einsatz.

Standard-Programm

Das **Standard-Programm** besteht durch den sehr leichten, klassisch vorgeformten Maskenkörper und einen mit Schaumstoff gepolsterten Nasenbereich.

- garantiert druckfreier Dichtsitz
- effektiver Schutz
- FFP3 mit Rundumdichtlippe

Farbcodierung

- FFP1 (gelb) • FFP2 (blau) • FFP3 (rot)



Maskentyp	Beschreibung		VE	Art.
Standard-Programm, Cup-Maske				
FFP1 NR D CE 2797	Feinstaubfiltermaske ① zum Schutz gegen feste und flüssige Partikel gesundheitsschädlicher, ungiftiger Stoffe		240 Stück (12 x 20 Stück)	30971
FFP2 NR D CE 2797	Feinstaubfiltermaske mit Ausatemventil ② zum Schutz gegen feste und flüssige Partikel gesundheitsschädlicher, mindergiftiger Stoffe		120 Stück (12 x 10 Stück)	30972
FFP3 NR D CE 2797	Feinstaubfiltermaske mit Ausatemventil ③ und Rundumdichtlippe zum Schutz gegen feste und flüssige Partikel gesundheitsschädlicher, giftiger Stoffe		60 Stück (12 x 5 Stück)	30973

Standard plus-Programm

Die gefalteten Feinstaubfiltermasken des **Standard plus-Programms** sind individuell anpassbar und garantieren einen komfortablen Sitz.

- hoher Wirkungsgrad bei minimalem Platzbedarf
- elastische Rundumbänderung
- flach faltbar, einzeln hygienisch verpackt
- mit Schaumstoff gepolsterter Nasenbereich

Farbcodierung

- FFP1 (gelb) • FFP2 (blau) • FFP3 (rot)



Maskentyp	Beschreibung		VE	Art.
Standard plus-Programm, gefaltet				
FFP2 NR D CE 2797	Feinstaubfiltermaske mit Ausatemventil ① zum Schutz gegen feste und flüssige Partikel gesundheitsschädlicher, mindergiftiger Stoffe		240 Stück (12 x 20 Stück)	30931
FFP2 NR D CE 2797	Feinstaubfiltermaske ② zum Schutz gegen feste und flüssige Partikel gesundheitsschädlicher, mindergiftiger Stoffe		240 Stück (12 x 20 Stück)	30936
FFP3 NR D CE 2797	Feinstaubfiltermaske mit Ausatemventil ③ zum Schutz gegen feste und flüssige Partikel gesundheitsschädlicher, giftiger Stoffe		240 Stück (12 x 20 Stück)	30932
FFP3 NR D CE 2797	Feinstaubfiltermaske ④ zum Schutz gegen feste und flüssige Partikel gesundheitsschädlicher, giftiger Stoffe		240 Stück (12 x 20 Stück)	30933

zetMask® Einweg-Atemschutzmasken



Maskentyp	Beschreibung		VE	Art.
Standard plus-Programm, gefaltet mit dreiteiligem Design				
FFP2 NR D CE 2797	Feinstaubfiltermaske ② zum Schutz gegen feste und flüssige Partikel gesundheitsschädlicher, mindergiftiger Stoffe		240 Stück (12 x 20 Stück)	30941-20
FFP2 NR D CE 2797	Feinstaubfiltermaske mit Ausatemventil ③ zum Schutz gegen feste und flüssige Partikel gesundheitsschädlicher, mindergiftiger Stoffe		240 Stück (12 x 20 Stück)	30941-20V
FFP3 NR D CE 2797	Feinstaubfiltermaske mit Ausatemventil ④ zum Schutz gegen feste und flüssige Partikel gesundheitsschädlicher, giftiger Stoffe wie Sporen, Bakterien etc.		240 Stück (12 x 20 Stück)	30953-30V

Komfort-Programm

Die partikelfiltrierenden Halbmasken des **Komfort-Programms** zeichnen sich durch ihren geringen Atemwiderstand bei hoher Filterkapazität aus. Dies gilt auch für die Masken ohne Ausatemventil.

- Spitzenqualität für Spitzenansprüche
- mit Schaumstoff gepolsterter Nasenbereich
- flach faltbar, einzeln hygienisch verpackt
- mit solider elastischer Rundumbänderung

Farbcodierung

- FFP1 (blau) • FFP2 (rot) • FFP3 (gelb)



Maskentyp	Beschreibung		VE	Art.
Komfort-Programm, gefaltet				
FFP2 NR D CE 2797	Feinstaubfiltermaske ② zum Schutz gegen feste und flüssige Partikel gesundheitsschädlicher, mindergiftiger Stoffe		200 Stück (10 x 20 Stück)	30941
FFP2 NR D CE 2797	Feinstaubfiltermaske mit Ausatemventil ③ zum Schutz gegen feste und flüssige Partikel gesundheitsschädlicher, mindergiftiger Stoffe		150 Stück (10 x 15 Stück)	30943
FFP2 NR D CE 2797	Feinstaubfiltermaske mit Ausatemventil und Aktivkohlefilter ④ zum Schutz gegen feste und flüssige Partikel sowie Gase und Gerüche gesundheitsschädlicher, mindergiftiger Stoffe		150 Stück (10 x 15 Stück)	30945
FFP3 NR D CE 2797	Feinstaubfiltermaske mit Ausatemventil ⑤ zum Schutz gegen feste und flüssige Partikel gesundheitsschädlicher, giftiger Stoffe		150 Stück (10 x 15)	30953

Saugtücher

Zur staubfreien Absorption von schweren und leichten Ölen, Kraftstoffen sowie anderen Chemikalien und vielen nicht wasserlöslichen Substanzen eignen sich die **zetSorb® Ölsaugtücher** hervorragend. Das umweltverträgliche Vliesmaterial kann ein Vielfaches des Eigengewichts aufnehmen, ist hitzebeständig und voll schwimmfähig.

Ob Bohremulsionen, Kühlwasser oder auch kontaminierte Flüssigkeiten – **zetSorb® Universal-Saugtücher** nehmen alles auf. Ölige und wässrige Substanzen werden gleichzeitig und gleichermaßen gebunden.



Beschreibung		L x B cm	Abrisse/ Tücher	VE	Palette	Art.
Ölsaugtücher						
Ölsaugtuchrolle, blau		50 x 40	80 Abrisse	1	30 Rollen	80006
Ölsaugtuch, blau		40 x 40	100 Tücher	1	20 Kartons	80007
Universal-Saugtücher						
Universal-Saugtuchrolle, gelb		50 x 40	80 Abrisse	1	30 Rollen	80005
Universal-Saugtuch, gelb		40 x 40	100 Tücher	1	20 Kartons	80013

Abfallsäcke

Wo gesäubert wird, da fällt auch Müll an. Im ZVG® Programm finden Sie Abfallsäcke in verschiedenen Ausführungen und Materialstärken für die unterschiedlichsten Säuberungsarbeiten.



Beschreibung	Inhalt L	L x B mm	Stk. pro Rolle	VE	Paletten	Art.
Müllbeutel						
grau	6	310 x 370	50	2.000 (40 x 50)	231 Kartons	80107-00
transparent	25	540 x 550	50	2.000 (40 x 50)	99 Kartons	80120-01
transparent	30	490 x 600	50	2.000 (40 x 50)	66 Kartons	80121-01
weiß	60	630 x 850	40	360 (9 x 40)	119 Kartons	80122-01
weiß	60	630 x 850	40	360 (9 x 40)	88 Kartons	80122-02
Müllsäcke						
blau	120	700 x 1100	25	250 (10 x 25)	48 Kartons	80100-01
blau, extra stark	120	700 x 1100	15	150 (10 x 15)	54 Kartons	80101-02

Weitere Farben und Größen sind auf Anfrage erhältlich.

Maßgeschneiderte Lösungen für den Schutz von Mensch und Maschine

Ob Sie in Ihrem Betrieb speziell geschnittene Roboterschutzhüllen benötigen oder sich durch die Eigenaufmachung der Schutzkleidung von Anderen abheben wollen, den Kundenwünschen sind bei der ZVG® (fast) keine Grenzen gesetzt.

In der hauseigenen Näherei werden die Rohmaterialien in mehreren Arbeitsschritten verarbeitet, so dass individuelle Anforderungen schnell und unkompliziert umgesetzt werden können: seien es Sonderzuschnitte, spezielle Beschriftungen oder Kennzeichnungen.

- Eigenaufmachung
- Wunschmaße
- Sonderverpackungen
- Individuallösungen



Benötigen Sie Detailinformationen zu einzelnen Produkten? Dann kontaktieren Sie uns bitte. Wir unterbreiten Ihnen dazu gerne unverbindlich ein Angebot.



Symbolerläuterung

	Chemikalienschutzkleidung		atmungsaktiv		nassfest
	Schutz gegen leichte Spritzer		Waschen bei 40 °C		saugfähig (sehr/extrem)
	Schutz gegen gesundheitsgefährdende feste Stäube		abriebfest		reißfest (sehr/extrem)
	Antistatische Schutzkleidung		mit Ausatemventil		für die Aufnahme öligler Verschmutzungen
	Schutzkleidung gegen giftige Stäube		Vliesmaterial		für die Aufnahme wässriger Flüssigkeiten
	Schutzkleidung gegen Infektionserreger		100 % Polypropylen		einzeln verpackt
	Für Kleidung mit spraydichten Nähten		fusselarm		nicht wiederverwenden

	secutex® SL Art. 30512-6 · M-XXXL	secutex® pro 5/6 Art. 30442-6 · M-XXXL	secutex® plus 5/6 Art. 30489-XL-XXXL	secutex® Chem Art. 30490-S-04-XXXL-04	tritex® aircool Art. 30652-XXL-XXXL	tritex® pro weiß Art. 30752-6 · M-XXXL	tritex® pro blau Art. 30622-6 · M-XXXL	tritex® standard weiß Art. 30757-L-XXL	tritex® standard blau Art. 30759-L-XXL	paint-tex® plus Art. 30762-6 · M-XXXL	monotex® Art. 30733-6 · L-XXXL	paint-tex® Profi Art. 30282-6/-90 · M-XXXL
Typ	4B+5B+6B	5B+6B	5B+6B	3B+4B 5B+6B	5+6	5+6	5+6	5+6	5+6	5+6		
Kategorie	III	III	III	III	III	III	III	III	III	III	I	
Virenschutz	●	●	●	●								
abgeklebte Nähte und Daumenschlaufe	●											
antistatisch	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●
feuchteundurchlässig	●	●	●	●								●
atmungsaktiv			●		hinten	●	●	●	●	●	●●	●●
abriebfest	●	●	●	●	vorne	●	●	●	●	●●	●	●
reißfest												●
fusselrei	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Farbe	○	○	○	●	●	○	●	○	●	○	○	●
Einweg-Overall	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
Material	Polypropylen Spinnvlies	●	●	●	vorne	●	●	●	●	●	●	
	+ Polyethylen Laminat	●	●	●	vorne							
	SMS Material				hinten	●	●	●	●	●		
	Polyester											●

Umfangreiches Sortiment ...

zetDress® zetMask® zetPutz® zetSorb® zetForm® zetRoll® zetGigant® zetClean® zetMedica® zetMatic® zetZubehör



Wir übernehmen keine Haftung für Druckfehler. Irrtümer vorbehalten. Abbildungen unverbindlich, technische Änderungen und Verbesserungen sind möglich und behalten wir uns ebenfalls vor.

www.zvg-troisdorf.de

ZVG Zellstoffvertriebs GmbH & Co. KG

Zentrale

Urbacher Straße 4+5
D-53842 Troisdorf
Tel.: +49 (0)2241 484-0
Fax: +49 (0)2241 484-29
info@zvg-troisdorf.de

Niederlassung Sachsen

Gewerberg Nord 24
D-01900 Großröhrsdorf/OT Bretinig
Tel.: +49 (0)35955 831-0
Fax: +49 (0)35955 447-17
sachsen@zvg-gmbh.de

Niederlassung Süd

Gröninger Weg 7
D-74379 Ingersheim
Tel.: +49 (0)7142 9123-0
Fax: +49 (0)7142 9123-28
info@zvg-gmbh.de



4 026899 023438