

bimos

BIMOS PORTEFOLIO





Bimos steht für spezialisierte Sitzlösungen auf höchstem Niveau – entwickelt für die anspruchsvollsten Arbeitsumgebungen wie Reinraum, Labor, ESD-Bereich und Produktion. Als Vorreiter der Branche kombinieren wir Ergonomie, Langlebigkeit und Präzision mit Innovationskraft und kompromissloser Qualität.

Helmut Link, Geschäftsführer und Inhaber
Interstuhl Büromöbel GmbH & Co. KG



Die beiden Brüder und Geschäftsführer Joachim Link (l.) und Helmut Link (r.) führen Interstuhl in der dritten Generation.

GERMAN INNOVATION

Wie sitzt man sicher und ergonomisch am Arbeitsplatz? Welche besonderen Anforderungen gibt es in verschiedenen Arbeitsbereichen wie Fertigung, Labor, ESD oder Reinraum? Wie sieht ein Stuhl aus, der nicht nur den Menschen körperlich unterstützt, sondern der sich auch wirtschaftlich rechnet – und dabei wirklich nachhaltig ist?

Genau diese Fragen bewegen uns bei Bimos – und das schon seit jeher.

Als Innovationsführer geht es um mehr als die Herstellung eines hochwertigen Arbeitsstuhls. Es geht um Sie. Denn ein guter Stuhl ist nur dann optimal, wenn er zu dem Menschen passt, der auf ihm sitzt. Wenn er dessen Gesundheit schont und dieser aus dem Sitzen Kraft zieht.

Unser Ziel ist es, mit leistungsstarken, ergonomischen, komfortablen und gut gestalteten Arbeitsstühlen die Produktivität, die Gesundheit und die Motivation der Menschen zu steigern, die täglich darauf sitzen.

Den Grundstein für diese wundervolle Erfolgsgeschichte legten wir bereits Anfang 1961, als aus zwei Hufschmieden zwei begabte Tüftler wurden. Mit Erfindergeist, viel Fleiß und einem klaren Blick für die Bedürfnisse der Menschen entstand mit der Bi-Regulette der erste Arbeitsstuhl. Auch heute – fast 60 Jahre und über 30 Millionen Stühle später – treibt uns die Leidenschaft für innovative Lösungen, die das Leben und Arbeiten von Menschen erleichtern, an. Mittlerweile ist Bimos als Marke der Interstuhl Group der führende Hersteller für Arbeitsstühle für Industrie und Labor in Europa.



bimos.com



INHALTS- VERZEICHNIS

PRODUKTE

NEON	01
TEXON	03
REINRAUM TEXON	05
NEXXIT	07
LABSIT	09
REINRAUM BASIC	11
SATTELHOCKER	13
HOCKER	15
UNITEC	17
ALL-IN-ONE-TREND	18
ESD BASIC	19
FIN	20
FLEX	21
Stehhilfen	22
Fußstützen	23

bimos



NEON

DER BESTE ARBEITSSTUHL

NEON ist der wohl beste Arbeitsstuhl für Produktion, ESD-Bereiche und Labor. Ob Ergonomie, Komfort, Design oder die ideale Eignung für verschiedenste Arbeitsplätze – NEON setzt Maßstäbe, wenn es um das Sitzen und Arbeiten geht. Er ist der ideale Stuhl für anspruchsvolle Aufgaben.

NEON im Überblick

- Ausführungen für Produktion, ESD-Bereiche und Labore
- ESD-Ausführung nach DIN EN 61340-5-1, typischer Ableitwiderstand $10^6 \Omega$
- All-inklusive Ergonomiepaket für individuelle, optimale Nutzeranpassung
- Zwei Grundmechaniken zur Auswahl: Synchrontechnik und Permanentkontakt-Rückenlehne
- Große Auswahl an Polstern für jeden Einsatzbereich: Kunstleder, Stoff, Skintec und Supertec – einzigartig bei Bimos
- Wechselpolster: Sitz- und Rückenpolster mit einem Handgriff austauschbar
- Vier strahlende Flexbandfarben: Blau, Grau, Orange und Grün
- Ausstattungsoptionen: Rollen, Gleiter, Sitz-Stopp-Rollen, Armlehnen, hohe und niedrige Ausführungen
- NEON XXL: TÜV-geprüfte Belastbarkeit bis 180 kg



Synchrontechnik:
Permanentkontakt-Rückenlehne:

9570 / 9570E
9560 / 9560E

9573 / 9573E
9563 / 9563E

9571 / 9571E
9561 / 9561E

9575 / 9575E
9576 / 9576E

PRODUKTION

Der NEON ist für den rauen Produktionsalltag gemacht – robust, pflegeleicht und unempfindlich gegenüber Ölen, Schmutz und Funken.



ESD-ARBEITSPLÄTZE

Der ESD NEON wurde speziell für den sensiblen ESD-Bereich entwickelt. Er leitet elektrostatische Aufladung zuverlässig ab und erfüllt die ESD-Norm DIN EN 61340-5-1.



LABOR

Der LABOR NEON ist ideal fürs Labor: hygienisch, desinfektionsmittelbeständig und leicht zu reinigen.



reddot winner



TEXON

FÜR JEDE HERAUSFORDERUNG BESTENS AUSGESTATTET

Der TEXON setzt neue Maßstäbe in der Produktion, in ESD-Bereichen und im Labor. Mit seinem schlanken, ergonomischen Design wertet er jeden Arbeitsplatz auf. Dank innovativer Mechanik und exzellentem Sitzkomfort unterstützt er den Mitarbeitenden zuverlässig im Arbeitsalltag.

TEXON im Überblick

- Ausführungen für Produktion, ESD-Bereiche und Labore
- ESD-Ausführung nach DIN EN 61340-5-1, typischer Ableitwiderstand $10^6 \Omega$
- Hygienic Design: Glatte geschlossene Flächen und Übergänge, abwaschbares Clean-Cover
- Desinfizierbar und chemikalienbeständig: Resistent gegen alle gängigen Desinfektionsmittel und Chemikalien nach ISO 2812 (Fraunhofer)
- Einsetzbar in Biotechnologie-Laboren. Entsprechend den Sicherheitsklassen S1, S2, S3 der Biostoff-Verordnung
- GMP-konform
- Auto-Motion Technik mit Flex-Back: Sorgt für aktiv-dynamisches Sitzen, ganz ohne aufwendige Einstellungen
- Große Auswahl an Polstern für jeden Einsatzbereich: Kunstleder, Stoff und Supertec – einzigartig bei Bimos
- Weltneuheit Skintec: Vereint Ästhetik, Komfort, Hygiene und Nachhaltigkeit in einer robusten, pflegeleichten Polsteroberfläche
- Wechsellager: Polstertausch in Sekunden, besonders nachhaltig und wirtschaftlich
- Ausstattungsoptionen: Rollen, Gleiter, Sitz-Stopp-Rollen, Armlehnen, hohe und niedrige Ausführungen



9170



9173 / 9173E



9171 / 9171E



9175 / 9175E



PRODUKTION

Der TEXON ist für den rauen Produktionsalltag gemacht und sorgt dabei dennoch für komfortables Sitzen. Robuste Materialien schützen ihn zuverlässig vor Stößen, Ölen, Spänen und Funkenflug.



ESD-ARBEITSPLÄTZE

Der ESD TEXON schützt zuverlässig vor elektrostatischer Entladung. Normgerechte Materialien und geprüfte Ableitfähigkeit erfüllen die strengen Vorgaben der DIN EN 61340-5-1.



LABOR

Der LABOR TEXON überzeugt mit durchgängigem Hygienic Design für einfache Reinigung und Desinfektionsmittelbeständigkeit. Funktional, robust und ästhetisch ist er ideal für den anspruchsvollen Laboreinsatz.



reddot winner



REINRAUM **TEXON**

DIE NUMMER EINS IM REINRAUM & HIGHTECH BEREICH

Der REINRAUM TEXON ist der Stuhl für die Hightech-Industrie und die Arbeitsplätze von morgen. Reinraumsicher und ESD-geschützt, im Hygienic Design und mit maximalem ergonomischem Komfort – der TEXON bringt alles mit, was für anspruchsvolle Arbeitsplätze wichtig ist.

TEXON im Überblick

- Reinraumgeeignet: Für den Einsatz in Reinräumen der Klasse 3 gemäß DIN EN ISO 14644-1 (Fraunhofer)
- ESD-konform: Bauteilübergreifende Gesamtableitung nach DIN EN 61340-5-1, typischer Ableitwiderstand $10^6 \Omega$
- Keine Partikelemission. Glatte Oberflächen, fugenloser Aufbau und gekapselte Mechanik
- Einzigartig und innovativ: Auch die hellen Kunststoffteile sind volumenleitfähig
- Hygienic Design: Glatte, geschlossene Flächen und Übergänge, abwaschbares Clean-Cover
- Desinfizierbar und chemikalienbeständig nach ISO 2812 (Fraunhofer)
- Einsetzbar in Biotechnologie-Laboren. Entsprechend den Sicherheitsklassen S1, S2, S3 der Biostoff-Verordnung
- GMP-konform
- Auto-Motion Technik mit Flex-Back: Sorgt für aktiv-dynamisches Sitzen, ganz ohne aufwendige Einstellungen
- Kunstleder oder Weltneuheit Skintec: Vereint Ästhetik, Komfort, Hygiene und Nachhaltigkeit in einer robusten, pflegeleichten Polsteroberfläche
- Wechsellager: besonders schnell, nachhaltig und wirtschaftlich
- Ausstattungsoptionen: Rollen, Gleiter, Sitz-Stopp-Rollen, Armlehnen, hohe und niedrige Ausführungen



9173R

9171R

9175R

REINRAUM UND HIGHTECH

Der REINRAUM TEXON kombiniert höchste Standards mit effektivem Schutz für sensible Arbeitsumgebungen.



NEXXIT

DER STARKE PARTNER BEI DER ARBEIT

Der NEXXIT ist ein wahres Allroundtalent, wenn es um den Einsatz in der Produktion, im Labor oder im ESD-Bereich geht. Er bietet Komfort und Ergonomie und sorgt mit seinen einfachen und intuitiven Einstellungen automatisch für richtiges Sitzen.

NEXXIT im Überblick

- Ausführungen für Produktion, ESD-Bereiche und Labore
- ESD-Ausführung nach DIN EN 61340-5-1, typischer Ableitwiderstand $10^6 \Omega$
- Synchrontechnik mit automatischer Gewichtsregulierung
- Flexible Ausstattungsoptionen: Rollen, Gleiter, Sitz-Stopp-Rollen, Armlehnen, hohe und niedrige Ausführungen
- Große Auswahl an Polstern für jeden Einsatzbereich: Kunstleder, Stoff, Skintec und Supertec – einzigartig bei Bimos
- Farbige Funktionsgriffe: Blau, Grau, Orange und Grün (ESD-schwarz)



9030 / 9030E



9033 / 9033E



9031 / 9031E

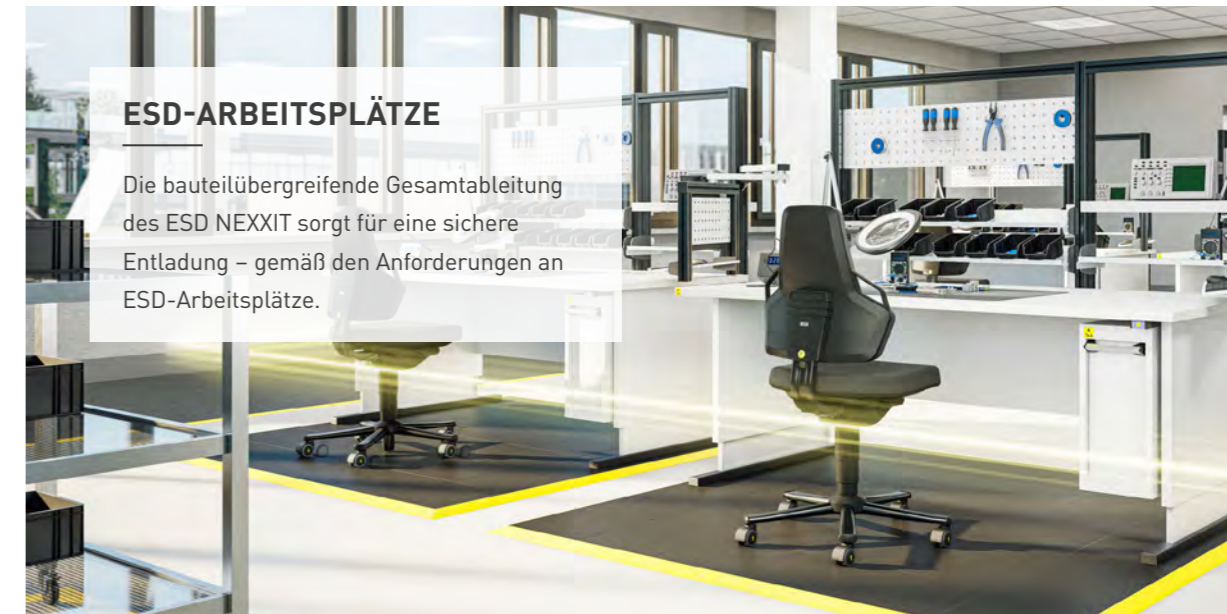
PRODUKTION

Extreme Widerstandsfähigkeit zeichnet den NEXXIT aus – optimal für den Einsatz in rauen Produktionsumgebungen.



ESD-ARBEITSPLÄTZE

Die bauteilübergreifende Gesamtableitung des ESD NEXXIT sorgt für eine sichere Entladung – gemäß den Anforderungen an ESD-Arbeitsplätze.



LABOR

Der LABOR NEXXIT bietet optimale Material-Eigenschaften, ist leicht zu reinigen und desinfizierbar.



LABSIT

EINFACH IST CLEVER

Intelligent und einfach - LABSIT ist die clevere Lösung für das Sitzen im Labor. Die Kombination aus optimaler Laboreignung und intuitiver Handhabung macht ihn zum Allrounder. Ob mit seinem Hygienic Design, seinem geringen Platzbedarf oder seiner intelligenten Flexfunktion - LABSIT meistert alle Herausforderungen.

LABSIT im Überblick

- Ausführungen für Labore und Labore mit ESD-Anforderungen
- ESD-konforme Ausführung gemäß der Norm DIN EN 61340-5-1
- Reinraumgeeignet: Für den Einsatz in Reinräumen der Klasse 3 gemäß DIN EN ISO 14644-1
- Einsetzbar in Biotechnologie-Laboren. Entsprechend den Sicherheitsklassen S1, S2, S3 der Biostoff-Verordnung
- Hygienic Design für einfache Reinigung und Desinfektion
- GMP-Konform
- 3D-Flexfunktion in der Rückenlehne und flexible Sitzvorderkante
- Platzsparend und leicht
- Große Auswahl an Polstern für jeden Einsatzbereich: Kunstleder, Stoff, Skintec und Supertec – einzigartig bei Bimos
- Sitzschale in 5 attraktiven Farben: Blau, Orange, Grün, Weiß und Anthrazit (ESD-schwarz)
- Lab-Clip: für die Personalisierung (optional)
- Ausstattungsoptionen: Rollen, Gleiter, Sitz-Stopp-Rollen, Armlehnen, hohe und niedrige Ausführungen
- Besonders flexibel und platzsparend: auch als Hocker in niedriger und hoher Ausführung erhältlich



9123 / 9123E

9121 / 9121E

9125 / 9125E



9127 / 9127E



9122 / 9122E

LABOR

LABSIT erfüllt mit seinem Hygienic Design alle Anforderungen an einen modernen Laborstuhl – von fugenarmer Reinigung bis hin zur Beständigkeit gegen Desinfektionsmittel.



FORSCHUNG- UND BILDUNGSEINRICHTUNGEN

LABSIT punktet auch in Kliniken, Universitäten, technischen Forschungseinrichtungen oder im Health Care-Bereich genauso wie in Schulungsräumen.



reddot winner



REINRAUM **BASIC**

BEWÄHRTES ALLROUNDTALENT IM REINRAUM

Der REINRAUM BASIC überzeugt als vielseitiger Allrounder mit zuverlässiger ESD-Fähigkeit und hoher Reinraumtauglichkeit – hygienisch und pflegeleicht.

REINRAUM BASIC im Überblick

- Reinraumgeeignet: Für den Einsatz in Reinräumen der Klasse 3 gemäß DIN EN ISO 14644-1
- ESD-konform: Bauteilübergreifende Gesamtableitung nach DIN EN 61340-5-1, typischer Ableitwiderstand $10^6 \Omega$
- Glatte und geschlossene Flächen
- Polstermaterial: Kunstleder
- Drei Grundmechaniken stehen zur Auswahl
- Ausstattungsoptionen: Rollen, Gleiter, Sitz-Stopp-Rollen, Armlehnen, hohe und niedrige Ausführungen



Synchrontechnik:	9145	9146
Permanenkontakt-Rückenlehne:	9140	9141
Permanenkontakt-Rückenlehne mit Sitzneigeverstellung:	9142	9143

REINRAUM

Mit seinen hervorragenden Reinraumeigenschaften und elektrostatisch ableitfähigen Materialien ist er bestens für den Einsatz in anspruchsvollen Reinraum-Umgebungen geeignet.



SATTELHOCKER

MACHT PLATZ FÜR BEWEGUNG

Der Sattelhocker ist ideal geeignet für erhöhte Arbeitsplätze, insbesondere wenn Mobilität gefordert ist oder nur begrenzte Beinfreiheit vorherrscht.

SATTELHOCKER im Überblick

- Ausführungen für Produktion, ESD- und Medical-Bereich sowie Labore und Reinräume
- Geeignet für weitere Einsatzbereiche: Dienstleistungssektor, Büro-Arbeitsplätze, Healthcare und Gesundheitswesen
- ESD-konforme Ausführung gemäß der Norm DIN EN 61340-5-1
- Reinraum-Ausführung: Für den Einsatz in Reinräumen der Klasse 3 gemäß DIN EN ISO 14644-1
- Hygienic Design. Faltenfreie und nahtlose Polsterung, gekapselte Mechanik und Säulenabdeckung
- 3D-Sitzdynamik für aktiv dynamisches Sitzen
- 3-Zonen Polsterschaum für optimale Druckverteilung und Komfort
- Extra großes Sitzspektrum: Stufenlose Sitzhöhenverstellung mittels praktischer Auslösetaste an der Sitzvorderkante
- Praktische Fußauslösung (optional): komfortabel und hygienisch
- Wunschpolster: Stoff oder Kunstleder
- Höchste Mobilität. Große, leichtgängige Universal-, ESD-, Labor- und Reinraum-Rollen



9473



9473E / 9473L / 9473R



9F73R

PRODUKTION UND ESD-ARBEITSPLÄTZE

Robust, flexibel und dank ESD-konformer Materialien auch für den sensiblen Elektronikbereich geeignet.



LABOR UND REINRAUM

Der Sattelhocker erfüllt höchste Hygienestandards dank fugenloser Polsterung, gekapselter Mechanik und leicht zu reinigenden Materialien.



MEDICAL

Der Sattelhocker bietet durch sein nahtloses, faltenfreies Hygienic Design höchste Hygiene und ermöglicht gleichzeitig maximale Mobilität und Nähe zu den Patientinnen und Patienten.



HOCKER

MODULAR GEDACHT, FÜR ALLES GEMACHT

Das Hockersystem ist die komfortable und flexible Lösung für kurzzeitiges Sitzen.

HOCKER im Überblick

- Ausführungen für Produktion, ESD- und Medical-Bereich sowie Labore und Reinräume
- ESD-konforme Ausführung gemäß der Norm DIN EN 61340-5-1
- Reinraum-Ausführung: Für den Einsatz in Reinräumen der Klasse 3 gemäß DIN EN ISO 14644-1
- Hygienic Design. Pflegeleicht, einfach zu reinigen und desinfizierbar
- Flex-Stütze: Fungiert sowohl als Armlehne als auch als Rückenstütze (optional)
- Praktische Ringauslösung und optional Fußauslösung für die stufenlose Sitzhöhenverstellung
- Große Auswahl an Polstern für jeden Einsatzbereich: Kunstleder, Stoff, Holz, Skintec und Supertec – einzigartig bei Bimos
- Komfort-Polster (60 mm) besonders weich und bequem
- Farbring: schützt das Polster, setzt Akzent in vier strahlenden Farben: Blau, Grau, Orange und Grün (ESD-schwarz)
- Höchste Mobilität. Große, leichtgängige Universal-, ESD-, Labor- und Reinraum-Rollen
- Ausstattungsoptionen: Rollen, Gleiter, Sitz-Stopp-Rollen, hohe und niedrige Ausführungen



9460



9463 / 9463E / 9463L / 9463R



9F63L / 9F63R



9461 / 9461E / 9461L / 9461R

ALLROUND

Ideal für kurzzeitiges Sitzen – in Industrie, Handwerk, Dienstleistung und Handel. Mobil, flexibel und platzsparend sind sie ideale Begleiter zwischen stehender und sitzender Arbeit.



ESD-BEREICH

Der ESD-Hocker schützt empfindliche Bauteile durch sichere Entladung, da alle Komponenten leitfähig sind. Ideal für kurzzeitiges Sitzen in ESD-Bereichen.

CAUTION
CONTAINS PARTS AND ASSEMBLIES SUSCEPTIBLE TO DAMAGE BY ELECTROSTATIC DISCHARGE (ESD)



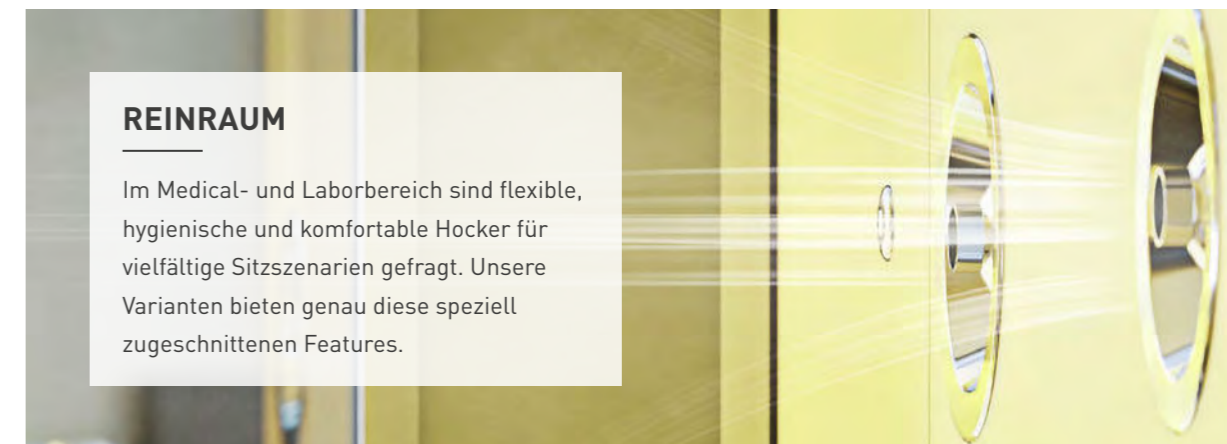
MEDICAL UND LABOR

Die Medical- und Labor-Varianten des Hockersystems überzeugen im Hinblick auf Komfort und Reinigungsfreundlichkeit, optimal für diese sensiblen Arbeitsbereiche.



REINRAUM

Im Medical- und Laborbereich sind flexible, hygienische und komfortable Hocker für vielfältige Sitzszenarien gefragt. Unsere Varianten bieten genau diese speziell zugeschnittenen Features.



UNITEC

DAS EINSTEIGERMODELL

Der Arbeitsstuhl UNITEC ist das günstige Einstiegsmodell für richtiges Sitzen in der Produktion und eignet sich für beinahe alle Anwendungen.

UNITEC im Überblick

- Ausführung für Produktion und ESD
- ESD-Ausführung nach DIN EN 61340-5-1, typischer Ableitwiderstand $10^6 \Omega$
- Industrie-Ergonomie
- Große Auswahl an Polstern für jeden Einsatzbereich: Kunstleder, Stoff, Integralschaum und Holz
- Ausstattungsoptionen: Rollen, Gleiter, Sitz-Stopp-Rollen, Armlehnen, hohe und niedrige Ausführungen



9650 / 9650E

9653 / 9653E

9651 / 9651E

ALL-IN-ONE TREND

DER EINFACHE ALLROUNDER

Der All-In-One Trend ist der Drehstuhl für raue Arbeitsumgebungen. Mit seinem all-inclusive Ergonomie-Konzept passt er sich jeder Person und Situation an – ganz ohne Kompromisse

ALL-IN-ONE TREND im Überblick

- Synchrontechnik mit Ergonomie-Paket
- Große Auswahl an Polstern für jeden Einsatzbereich: Stoff, Kunstleder und Skintec
- Ausstattungsoptionen: Rollen, Gleiter, Sitz-Stopp-Rollen, Armlehnen, hohe und niedrige Ausführung



9630

9633

9631

ESD BASIC

DIE ALLROUND SITZLÖSUNG FÜR DEN ESD-BEREICH

ESD BASIC ist die Allround-Sitzlösung für den ESD-Arbeitsplatz und besticht durch ein gutes Preis-Leistungs-Verhältnis.

ESD BASIC im Überblick

- ESD-konform gemäß DIN EN 61340-5-1, typischer Ableitwiderstand $10^6 \Omega$
- Drei Grundmechaniken stehen zur Auswahl
- Wunschpolster: Kunstleder oder Stoff
- Ausstattungsoptionen: Rollen, Gleiter, Sitz-Stopp-Rollen, Armlehnen, hohe und niedrige Ausführungen



Synchrontechnik:	9157E / 9158E (Rollen)	9159E
Permanentkontakt-Rückenlehne:	9150E / 9151E (Rollen)	9152E
Permanentkontakt-Rückenlehne mit Sitzneigeverstellung:	9154E / 9155E (Rollen)	9156E

FIN

DIE PERFEKTE LÖSUNG FÜR STEHARBEIT

Mit Robustheit, Mobilität und nicht zuletzt durch seine Designqualität setzt FIN neue Maßstäbe und wird den Anforderungen verschiedener Einsatzbereiche gerecht.

FIN im Überblick

- Breites Einsatzspektrum: Industrie, Dienstleistung, Office, Einzelhandel oder Labor
- ESD-Ausführung nach DIN EN 61340-5-1, typischer Ableitwiderstand $10^6 \Omega$
- Schwenkbarer Komfort-Sitz: extra breit und besonders flexibel
- SoftTouch-PU-Schaum: besonders robust und pflegeleicht
- Integrierte Komfortgriffe – besonders praktisch
- Stufenlose Höhenverstellung



reddot design award
winner 2012



9144 / 9144E

FLEX

DER ECHE ALLROUNDER

FLEX ist ein echter Allrounder. Er ist die praktische Lösung für Arbeitsplätze, an denen sowohl gesessen als auch gestanden wird.

FLEX im Überblick

- ESD-Ausführung nach DIN EN 61340-5-1, typischer Ableitwiderstand $10^6 \Omega$
- Reinraum-Ausführung: Für den Einsatz in Reinräumen der Klasse 3 gemäß DIN EN ISO 14644-1
- Stufenlose Sitzhöhenverstellung
- SoftTouch-PU-Schaum: besonders robust und pflegeleicht
- Flexible Ausstattungsoptionen: Rollen, Gleiter, hohe und niedrige Ausführungen
- Sicheres Sitzgefühl dank rutschhemmender Wave-Oberfläche



9408 / 9408E



9409 / 9409E



9419 / 9419E / 9419R

STEHHILFEN

UNTERSTÜTZUNG BEI DER STEHARBEIT

STEHHILFEN im Überblick

- Ausführung für Produktion und ESD
- ESD-Ausführung nach DIN EN 61340-5-1, typischer Ableitwiderstand $10^6 \Omega$
- Stufenlose Sitzhöhenverstellung
- 360° drehbarer Sitzfläche für maximale Flexibilität



9454 / 9454E

FUSSSTÜTZEN

Die Fußstützen ergänzen den Arbeitsstuhl bei erhöhten Sitzpositionen und sorgen zuverlässig für einen optimalen Winkel zwischen Oberschenkel und Oberkörper.

FUSSSTÜTZEN im Überblick

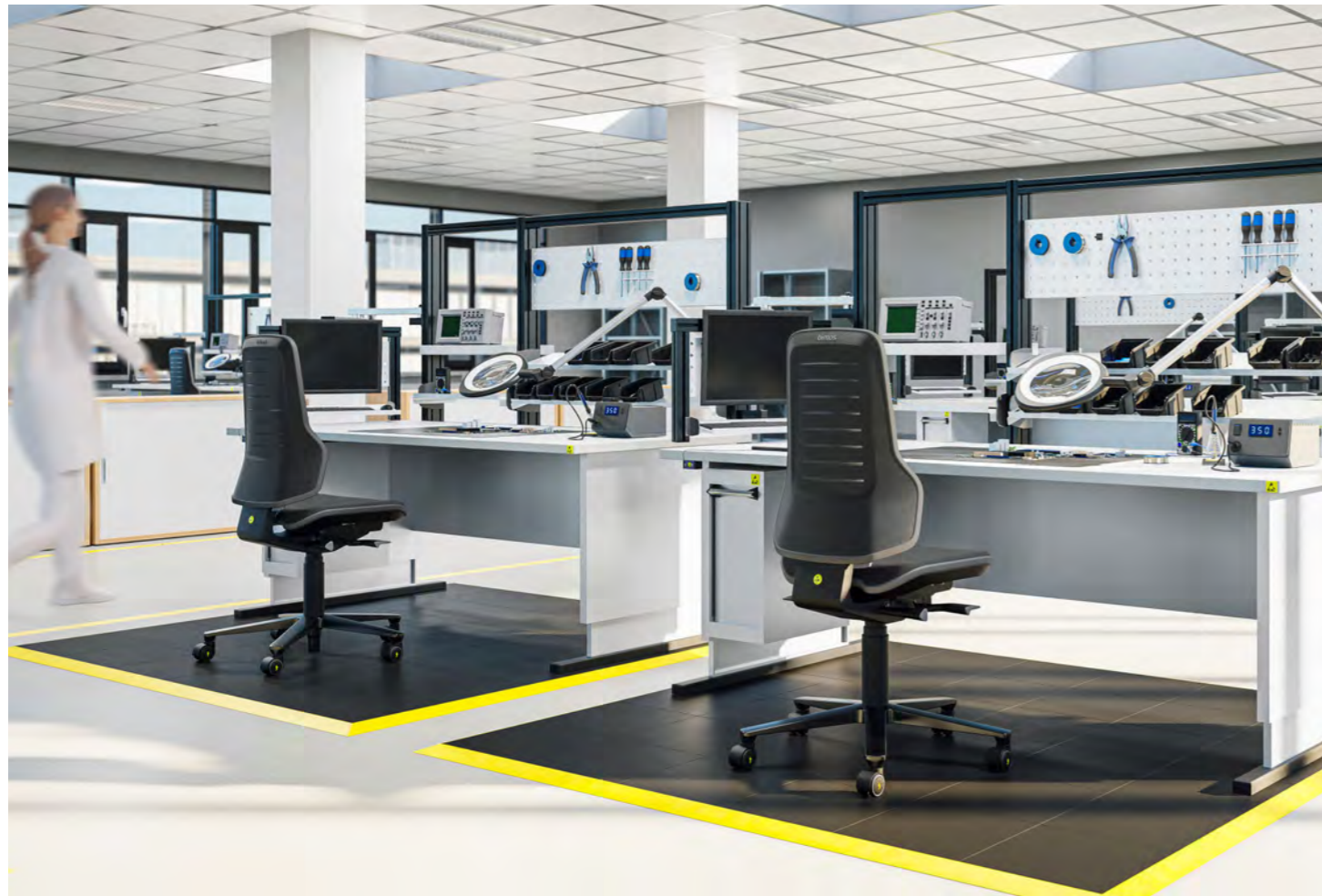
- ESD-Ausführung nach DIN EN 61340-5-1, typischer Ableitwiderstand $10^6 \Omega$
- Höhenverstellung und Neigungsverstellung



9450



9455 / 9455E



Bimos – eine Marke der
Interstuhl Büromöbel GmbH & Co. KG

Brühlstraße 21
72469 Meßstetten-Tieringen
Tel. +49 7436 871-111
info@bimos.de

Absberggasse 27/9.19
Ankerbrotfabrik
1100 Wien, Österreich
Tel. +43 1 61 64 113
oesterreich@interstuhl.com

Juchstraße 44
8500 Frauenfeld, Schweiz
Tel. +41 5 27 21 08 43
info@bimos.ch

bimos



UNTERNEHMEN

PRODUKTE

Technische Änderungen vorbehalten. Drucktechnische Abweichungen sind möglich.
Das Papier stammt aus nachhaltigen und verantwortungsvoll bewirtschafteten Wäldern.
10/25: 2W00_PRO11_DEDE



www.bimos.com