

Nexxit



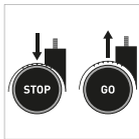
Ausführung und Material

Nexxit ist nicht nur unkompliziert, seine Synchronmechanik mit automatischer Gewichtsregulierung stellt sich flexibel auf den Nutzer ein und übernimmt die wesentlichen Grundeinstellungen von selbst. Mit seinen hochwertigen Materialien zeichnet sich Nexxit durch höchste Widerstandsfähigkeit gegenüber industriety-pischen Einflüssen aus. So besteht das Verbindungselement zwischen Sitzfläche und Rückenlehne aus robustem Stahl, ebenso wie das stabile Fußkreuz. Die praktischen Funktionsgriffe setzen dabei nicht nur einen charakteristischen Farbakzent, sie sorgen auch für höchste Mobilität und für ein sicheres Handling beim Transport zwischen unterschiedlichen Einsatzbereichen.

Zubehör (genaue Beschreibung s. S. 149)



Multifunktions-Armlehne



Sitz-Stopp-Rollen für Nexxit 3



Fußring für Nexxit 1 und 2



Aluminium-fußkreuz poliert

Oberflächen für Polster

Oberfläche	Kunstleder Magic	Integral-schaum	Stoff Duotec	Supertec
Best.-Nr.	MG01	2000	6801	SP01

Farben für Griffe

Farben	blau	grau	orange	grün	ohne Griffe
Best.-Nr.	3277	3278	3279	3280	3001



Nexxit 1 mit Gleiter

Sitzhöhenverstellbereich von 450 bis 600 mm.

Ausführung	Best.-Nr.
Kunstleder Magic	9030-MG01
Integralschaum	9030-2000
Stoff Duotec	9030-6801
Supertec	9030-SP01

Ergonomiepaket (genaue Beschreibung s. S. 16 – 17)



Nexxit 2 mit Rollen

Sitzhöhenverstellbereich von 450 bis 600 mm.

Ausführung	Best.-Nr.
Kunstleder Magic	9033-MG01
Integralschaum	9033-2000
Stoff Duotec	9033-6801
Supertec	9033-SP01



Nexxit 3 mit Gleiter und Fußring

Sitzhöhenverstellbereich von 570 bis 820 mm.

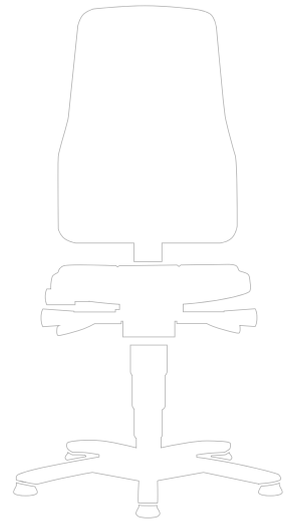
Ausführung	Best.-Nr.
Kunstleder Magic	9031-MG01
Integralschaum	9031-2000
Stoff Duotec	9031-6801
Supertec	9031-SP01

All-In-One Highline / Trend



Die all-inclusive Sitzlösung

Mit All-In-One schließt Bimos die Lücke zwischen Büro- und Arbeitsstuhl. Diese neue und vielseitige Sitzlösung bietet alle ergonomischen Eigenschaften, die von guten Bürostühlen bekannt sind. Sein Konzept der all-inclusive Ergonomie sorgt dafür, dass All-In-One jeder Person und jeder Arbeitsplatz-situation gerecht wird, ohne dass dabei Kompromisse

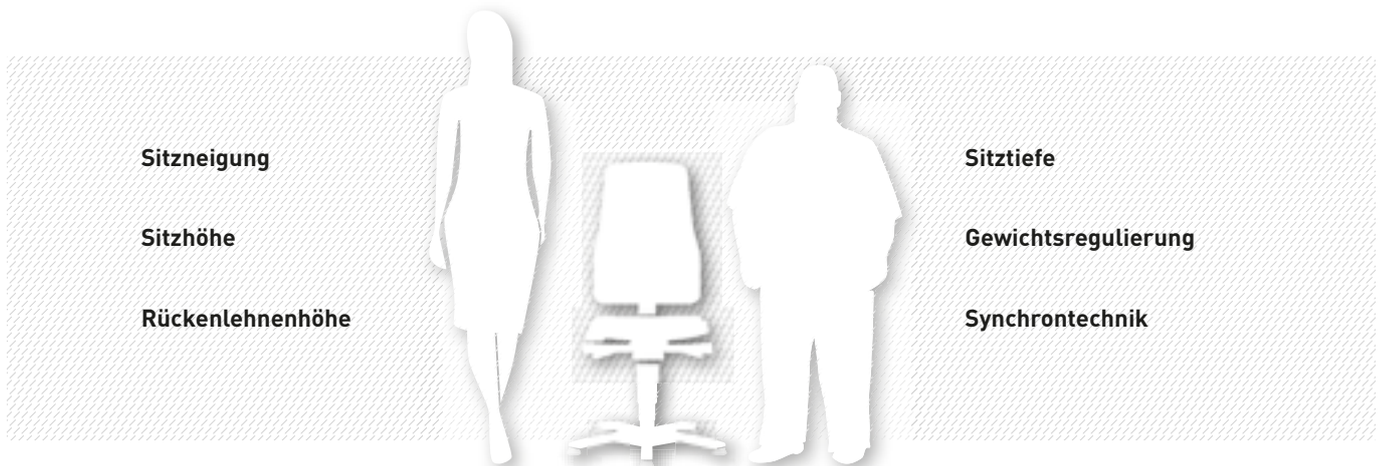
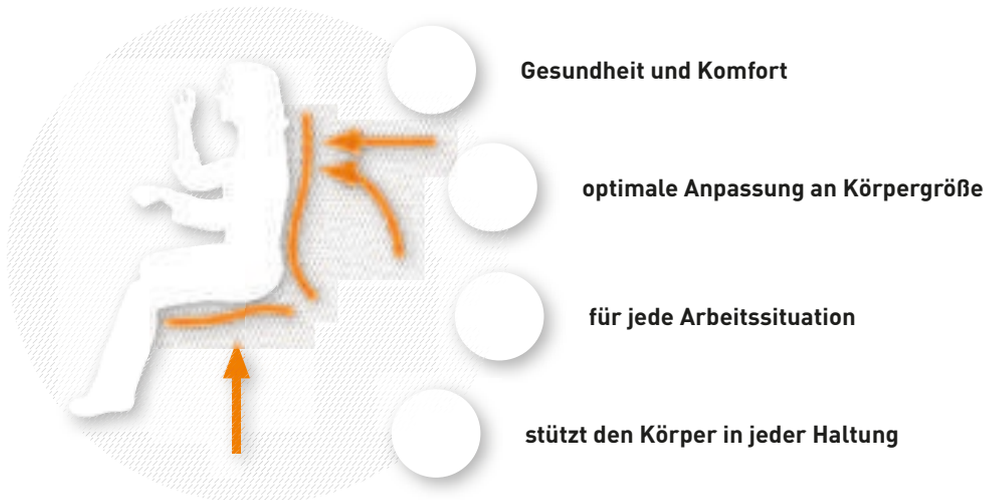


gemacht werden müssten. All-In-One erfüllt aufgrund seiner robusten Bauweise und seiner widerstandsfähigen Materialien die Anforderungen vieler Arbeitsplätze aus den Bereichen Industrie, Healthcare, Forschung und Entwicklung.

Ganz bewusst ist All-In-One als Tausendsassa und nicht als Spezialist konzipiert. So findet er seinen Einsatzort überall dort, wo im raueren Arbeitsumfeld gut gesessen werden soll. All-In-One ist ein Stuhl mit zwei Gesichtern: Damit er auch unterschiedlichen optischen Vorstellungen gerecht wird, gibt es ihn in zwei Designlinien: Highline und Trend.



Ein Stuhl, der alles kann



All-In-One Highline



Ausführung und Material

All-In-One Highline ist die Gestaltungslinie von All-In-One, die über einen besonders hohen Rücken verfügt. All-In-One Highline besitzt ein flach auslaufendes, stabiles Stahlrohrfußkreuz. Sämtliche Stahlteile sind schwarz beschichtet. Die Kunststoffteile sind ebenfalls schwarz und sehr robust. Die hohe Variante von All-In-One Highline besitzt einen verchromten Fußring, der höhenverstellbar ist und als Fußstütze und Aufstiegshilfe dient. All-In-One Highline ist wahlweise mit lastabhängig gebremsten Rollen für harte Böden oder mit abriebfesten Bodengleitern ausgestattet. Auf Wunsch kann die hohe Version auch mit Sitz-Stopp-Rollen geliefert werden.

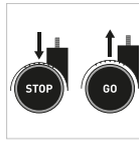
Zubehör [genaue Beschreibung s. S. 149]



höhen-, breiten-,
tiefenverstell-
und schwenkbare
Armlehnen



Fußring



Sitz-Stopp-
Rollen

Oberflächen und Farben für Sitz und Rücken

Oberfläche	schwarz	blau	grau	rot
Stoff Duotec				
Best.-Nr.	6801	6802	6811	6803
Kunstleder Skai				
Best.-Nr.	2571	6902	6911	6903
Integralschaum				
Best.-Nr.	2000			



All-In-One Highline 1 mit Gleiter

Sitzhöhenverstellbereich von 450 bis 600 mm.

Ausführung	Best.-Nr.
Stoff Duotec	9640-Farbnr.
Kunstleder Skai	9640-Farbnr.
Integralschaum	9640-2000

Mechaniken und Funktionen (genaue Beschreibung s. S. 16 – 17)



All-In-One Highline 2 mit Rollen

Sitzhöhenverstellbereich von 450 bis 600 mm.

Ausführung	Best.-Nr.
Stoff Duotec	9643-Farbnr.
Kunstleder Skai	9643-Farbnr.
Integralschaum	9643-2000



All-In-One Highline 3 mit Gleiter und Fußring

Sitzhöhenverstellbereich von 570 bis 830 mm.

Ausführung	Best.-Nr.
Stoff Duotec	9641-Farbnr.
Kunstleder Skai	9641-Farbnr.
Integralschaum	9641-2000

All-In-One Trend



Ausführung und Material

All-In-One Trend ist der All-In-One Arbeitsdrehstuhl, dessen Rückenlehne eine mittlere Höhe besitzt. Sein Fußkreuz ist wahlweise in schwarzem Kunststoff oder als schwarz beschichtete Stahlrohr-Ausführung lieferbar. Sämtliche weitere Stahlteile sind ebenfalls schwarz beschichtet. Auch die robusten Kunststoffteile sind in Schwarz ausgeführt. Die hohe Variante von All-In-One Trend besitzt einen verchromten Fußring, der höhenverstellbar ist und als Fußstütze und Aufstiegs-hilfe dient. All-In-One Trend ist wahlweise mit lastabhängig gebremsten Rollen für harte Böden oder mit abriebfesten Bodengleitern ausgestattet. Auf Wunsch kann die hohe Version auch mit Sitz-Stopp-Rollen geliefert werden.

Zubehör [genaue Beschreibung s. S. 149]



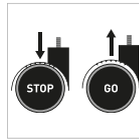
höhen-, breiten-, tiefenverstell- und schwenkbare Armlehnen



Fußring



Stahlfußkreuz



Sitz-Stopp-Rollen

Oberflächen und Farben für Sitz und Rücken

Oberfläche	schwarz	blau	grau	rot
Stoff Duotec				
Best.-Nr.	6801	6802	6811	6803
Kunstleder Skai				
Best.-Nr.	2571	6902	6911	6903
Integralschaum				
Best.-Nr.	2000			



All-In-One Trend 1 mit Gleiter

Sitzhöhenverstellbereich von 450 bis 600 mm.

Ausführung	Best.-Nr.
Stoff Duotec	9630-Farbnr.
Kunstleder Skai	9630-Farbnr.
Integralschaum	9630-2000

Mechaniken und Funktionen (genaue Beschreibung s. S. 16 – 17)



All-In-One Trend 2 mit Rollen

Sitzhöhenverstellbereich von 450 bis 600 mm.

Ausführung	Best.-Nr.
Stoff Duotec	9633-Farbnr.
Kunstleder Skai	9633-Farbnr.
Integralschaum	9633-2000



All-In-One Trend 3 mit Gleiter und Fußring

Sitzhöhenverstellbereich von 570 bis 830 mm.

Ausführung	Best.-Nr.
Stoff Duotec	9631-Farbnr.
Kunstleder Skai	9631-Farbnr.
Integralschaum	9631-2000

Isitec



Der Praktische für den täglichen Einsatz

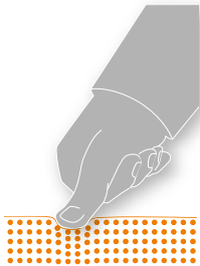
Isitec ist sich für nichts zu schade. Ob Schleifstaub, Öl oder Späne – Isitec zeigt, was ein guter Industriestuhl wegstecken kann. Der widerstandsfähige Soft-Touch-Integralschaum bietet einen besonders weichen und angenehmen Sitzkomfort. Des Weiteren ist Isitec leicht zu reinigen und beständig gegen Desinfektionsmittel.



Garantie

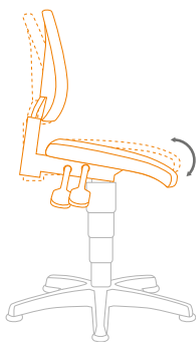
10

Jahre



Soft-Touch-Integralschaum

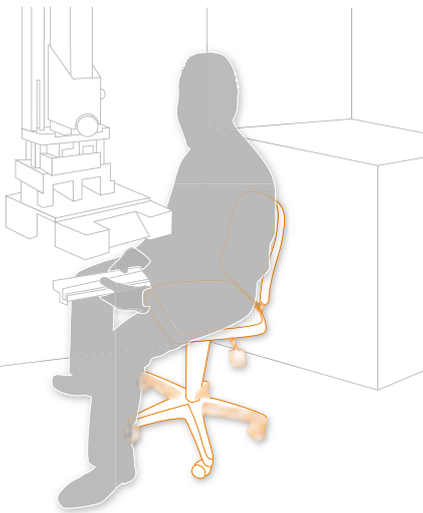
Der neu entwickelte Soft-Touch-Integralschaum bietet absolut weichen Sitzkomfort, er ist abwaschbar und resistent gegen äußere Einflüsse.



Einfach einstellbar

Isitec besitzt alle wichtigen Funktionen, die ein guter Arbeitsstuhl haben muss. Alle Einstellfunktionen sind bequem und schnell im Sitzen über Hebel bedienbar. Die Funktionsbeschriftung erleichtert das Auffinden des richtigen Hebels. Dank der stufenlosen Sitzneigungsverstellung von bis zu 8° nach vorne ist ein Sitzwinkel von mindestens 90° auch bei vorgeneigter Arbeitshaltung garantiert.

Isitec



Ausführung und Material

Isitec hat ein flach auslaufendes, stabiles Fünffuß-Untergestell aus Kunststoff. Alle Isitec-Modelle werden mit einem schwarzen Gestell geliefert. Der verchromte Fußring besitzt eine besonders breite Trittfläche und ist höhenverstellbar. Isitec ist wahlweise mit lastabhängig gebremsten Rollen für harte Böden (Isitec 2) oder mit abriebfesten Bodengleitern (Isitec 1 und Isitec 3) ausgestattet.

Optionen



Stahlfußkreuz

Zubehör (genaue Beschreibung s. S. 149)



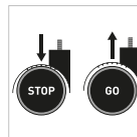
Ringarmlehne



Multifunktions-Armlehne



Fußring



Sitz-Stopp-Rollen



Oberflächen und Farben für Polster-Elemente

Oberfläche schwarz

Integralschaum



Best.-Nr.

2000

Isitec 1 mit Gleiter

Sitzhöhenverstellbereich von 430 bis 600 mm.

Ausführung

Integralschaum schwarz

Best.-Nr.

9603-2000

Mechaniken und Funktionen (genaue Beschreibung s. S. 16 – 17)



Permanentkontakt-
Rückenlehne



Sitzhöhenverstellung



Sitzneigungsverstellung



Rückenlehnen-
höhenverstellung



Isitec 2 mit Rollen

Sitzhöhenverstellbereich von 430 bis 600 mm.

Ausführung

Integralschaum schwarz

Best.-Nr.

9608-2000



Isitec 3 mit Gleiter und Fußring

Sitzhöhenverstellbereich von 580 bis 850 mm.

Ausführung

Integralschaum schwarz

Best.-Nr.

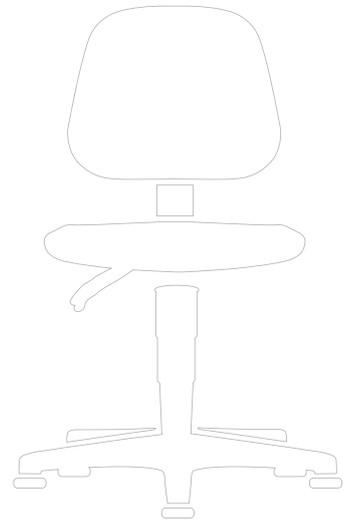
9613-2000

Unitec

Der Günstige für gute Leistung

Mit Unitec bieten wir Ihnen das günstige Einstiegsmodell für richtiges Sitzen in der Produktion. Die standardmäßige Permanentkontakt-Rückenlehne





unterstützt die sitzende Arbeit. Die großzügigen Sitzflächen und Rückenlehnen geben zusätzlich Halt. Durch die Auswahl an unterschiedlichen Bezugs-Varianten passt Unitec auch optisch in fast jede Arbeitsumgebung. Damit ist Unitec ein einfacher Stuhl für beinahe alle Anwendungen.



Garantie

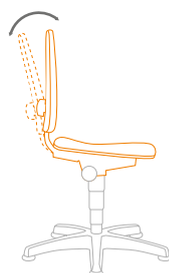
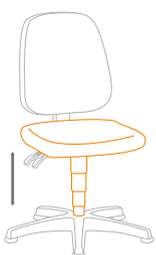
10

Jahre



Fußring

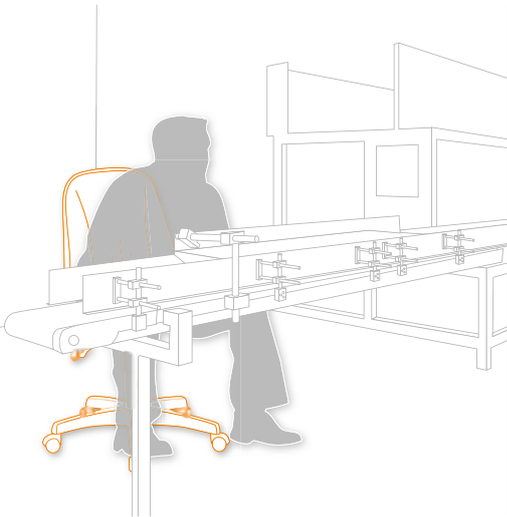
Der verchromte Fußring bietet Halt durch die breite Auftrittfläche und lässt sich einfach und schnell in der Höhe verstellen.



Standardfunktionen für Einsteiger

- Sitzhöhenverstellung
- Rückenlehnenhöhenverstellung
- Permanentkontakt-Rückenlehne

Unitec



Ausführung und Material

Unitec hat ein flach auslaufendes, stabiles Fünffuß-Untergestell aus Kunststoff. Die Farbe des Untergestells ist bei allen Unitec-Modellen Schwarz. Der Stuhl ist wahlweise mit lastabhängig gebremsten Rollen für harte Böden (Unitec 2) oder mit abriebfesten Bodengleitern (Unitec 1 und Unitec 3) ausgestattet. In der Stoff- und Kunstlederausführung verfügt Unitec über eine besonders große Sitzfläche und Rückenlehne.

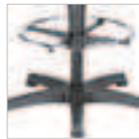
Zubehör (genaue Beschreibung s. S. 149)



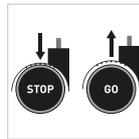
Multifunktions-Armlehne (nicht für Holzausf.)



Ringarmlehne



Fußring



Sitz-Stopp-Rollen

Oberflächen und Farben für Polster-Elemente

Oberfläche	schwarz	blau	natur
Buche Schichtholz			
Best.-Nr.			3000
Stoff Citadel			
Best.-Nr.	CI01	CI02	
Kunstleder			
Best.-Nr.	0551	0562	
Integralschaum			
Best.-Nr.	2000		



Unitec 1 mit Gleiter

Sitzhöhenverstellbereich von 440 bis 620 mm.

Ausführung	Best.-Nr.
Buche Schichtholz	9650-3000
Stoff	9650-Farbnr.
Kunstleder	9650-Farbnr.
Integralschaum schwarz	9650-2000

Mechaniken und Funktionen (genaue Beschreibung s. S. 16 – 17)



Permanentkontakt-
Rückenlehne



Sitzhöhenverstellung



Rückenlehnen-
höhenverstellung



Unitec 2 mit Rollen

Sitzhöhenverstellbereich von 440 bis 620 mm.

Ausführung	Best.-Nr.
Buche Schichtholz	9653-3000
Stoff	9653-Farbnr.
Kunstleder	9653-Farbnr.
Integralschaum schwarz	9653-2000

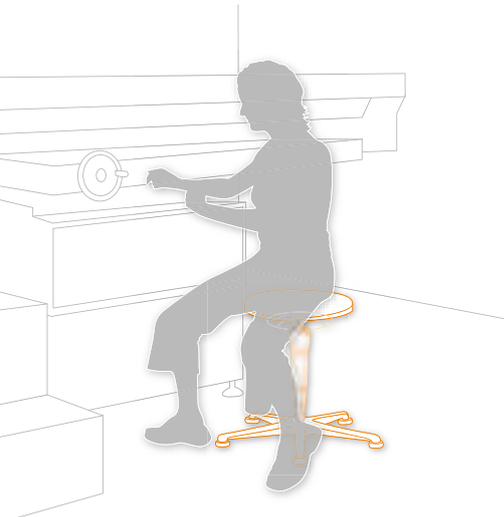


Unitec 3 mit Gleiter und Aufstiegshilfe

Sitzhöhenverstellbereich von 580 bis 850 mm.

Ausführung	Best.-Nr.
Buche Schichtholz	9651-3000
Stoff	9651-Farbnr.
Kunstleder	9651-Farbnr.
Integralschaum schwarz	9651-2000

Hocker



Die fleißigen Helfer

Die widerstandsfähigen Hocker bieten durch ihre extra-große Sitzfläche von 40 cm Durchmesser idealen Halt für den Einsatz in Industrie und Handwerk. Das stabile Stahlfußkreuz und der umlaufende Polster-Kantenschutz garantieren eine lange Lebensdauer. Die praktische Ringauslösung der Gasfeder ermöglicht eine komfortable Sitzhöhenverstellung.

Optionen



Aluminium-
fußkreuz poliert

Oberflächen und Farben für Sitz

Oberfläche	schwarz	blau	grau	rot	natur
Stoff Duotec					
Best.-Nr.	6801	6802	6811	6803	
Kunstleder Skai					
Best.-Nr.	2571	6902	6911	6903	
Integralschaum					
Best.-Nr.	2000				
Buche Schichtholz					
Best.-Nr.					3000



Hocker 1 mit Gleiter

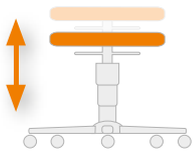
Sitzhöhenverstellbereich von 460 bis 630 mm.

Ausführung	Best.-Nr.
Buche Schichtholz	9467-3000
Stoff Duotec	9467-Farbnr.
Kunstleder Skai	9467-Farbnr.
Integralschaum schwarz	9467-2000



Garantie
10
Jahre

Funktionen (genaue Beschreibung s. S. 16 – 17)



Sitzhöhenverstellung
durch Gasfeder mit
Ringauslösung



Hocker 2 mit Rollen

Sitzhöhenverstellbereich von 460 bis 630 mm.

Ausführung	Best.-Nr.
Buche Schichtholz	9468-3000
Stoff Duotec	9468-Farbnr.
Kunstleder Skai	9468-Farbnr.
Integralschaum schwarz	9468-2000

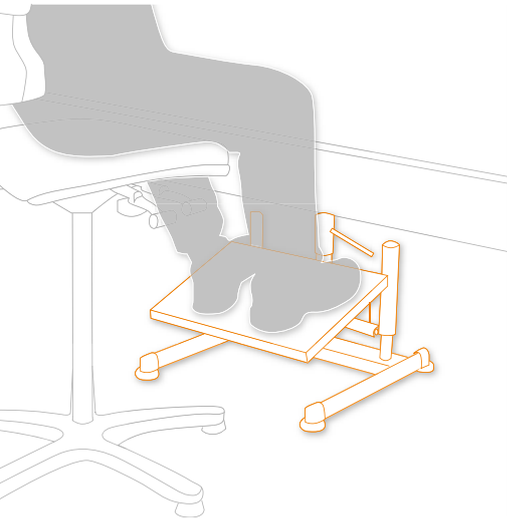


Hocker 3 mit Gleiter und Fußring

Sitzhöhenverstellbereich von 570 bis 850 mm.

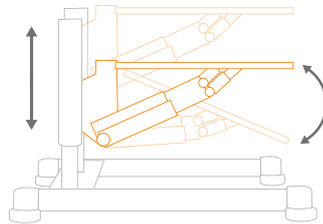
Ausführung	Best.-Nr.
Buche Schichtholz	9469-3000
Stoff Duotec	9469-Farbnr.
Kunstleder Skai	9469-Farbnr.
Integralschaum schwarz	9469-2000

Fußstütze



Die Unterstützung im Arbeitsalltag

Bei erhöhten Sitzpositionen sorgt die Fußstütze für die richtige Beinabstützung. So können die Oberschenkel in den idealen Winkel zum Oberkörper gebracht werden. Die Arbeitsstättenrichtlinie schreibt daher vor: „Beim Sitzen müssen die Füße Kontakt mit dem Fußboden oder einer Fußablage haben.“ Bimos Industrie-Fußstützen lassen sich sehr einfach individuell einstellen und ermöglichen das Einnehmen der richtigen Körperhaltung und gewährleisten somit eine gute Durchblutung der Oberschenkel. Die rutschfeste Gummiauflage sorgt für sicheren Halt der aufgestützten Füße – auch bei schwerer körperlicher Arbeit.



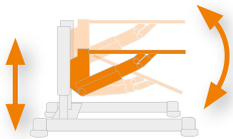
Ideale Anpassungsfähigkeit

Alle Fußstützen von Bimos verfügen über eine stufenlose Höhen- und Neigungswinkel-Verstellung. Damit lassen sich die Fußstützen perfekt an jede Arbeitssituation anpassen. Beim Modell 9455 wird dieser Vorgang durch eine Gasfeder unterstützt, womit die Einstellung der Fußstütze genauso bequem vonstattengeht, wie man das von Bimos-Stühlen bereits gewohnt ist.



Garantie
10
Jahre

Funktionen Modell 9455



Fußtasten ermöglichen eine bequeme Verstellung im Sitzen



Industrie-Fußstütze mit Gasfeder

Rutschhemmende Gummiauflage.
Höhenverstellbereich von 100 bis 340 mm.
Neigungsverstellbereich von 8° bis 25°.
Maße Trittläche: 440 x 340 mm.

Ausführung

schwarz

Best.-Nr.

9455



Industrie-Fußstütze mit Klemmhebel

Rutschhemmende Gummiauflage.
Höhenverstellbereich von 65 bis 410 mm.
Neigungsverstellbereich von 8° bis 25°.
Maße Trittläche: 440 x 340 mm.

Ausführung

schwarz

Best.-Nr.

9450

Sintec 160



Der Arbeitsstuhl für Personen bis 160 kg

Wir haben es uns zur Aufgabe gemacht, für wirklich jede Person den richtigen Arbeitsstuhl anzubieten. Das gilt auch für Menschen mit einem besonders hohen Körpergewicht. Hier ist der Sintec 160 die ideale Lösung. Der Sintec 160 eröffnet schweren Personen alle positiven Sitzeigenschaften, die Sintec auch in der Standardausführung besitzt. Sämtliche Bauteile sind hierbei speziell auf besonders hohe Belastungen ausgelegt. Durch seine breite Bauweise engt Sintec 160 nicht ein und gibt auch schwereren Personen genügend Raum zur Bewegung. Sintec 160 wird mit einem polierten Fußkreuz aus Aluminium geliefert. Seine optionalen Ringarmlehnen sind in der Breite verstellbar. Sintec 160 besitzt das gleiche Wechsellager-System wie Sintec.

Zubehör [genaue Beschreibung s. S. 149]



Ringarmlehne

Oberflächen und Farben für Polster-Elemente

Oberfläche	schwarz	blau	grau	rot
Stoff Genius				
Best.-Nr.	GE01	GE02	GE11	
Kunstleder Skai				
Best.-Nr.	2571	6902	6911	6903
Integralschaum				
Best.-Nr.	2000			



Mechaniken und Funktionen (genaue Beschreibung s. S. 16 – 17)



Permanentkontakt-Rückenlehne



Sitzhöhenverstellung



Rückenlehnenhöhenverstellung



Armlehne optional

-  **extra-dicke Polster**
-  **extra-großes, standfestes Fußkreuz Ø 740 mm**
-  **robuste und sichere Bauweise**
-  **hervorragender Sitzkomfort**
-  **viel Raum zwischen den Armlehnen = 570 mm**

Sintec 160 inklusive Gleiter und Rollen

Sitzhöhenverstellbereich von 490 bis 640 mm.
(bei Gleiter 450 bis 600 mm)

Ausführung	Best.-Nr.
Stoff Genius	9816-Farbnr.
Kunstleder Skai	9816-Farbnr.
Integralschaum	9816-2000



ESD-Bereich

**„Am ESD-Arbeitsplatz
kommt es auf
Entspannung an.“**



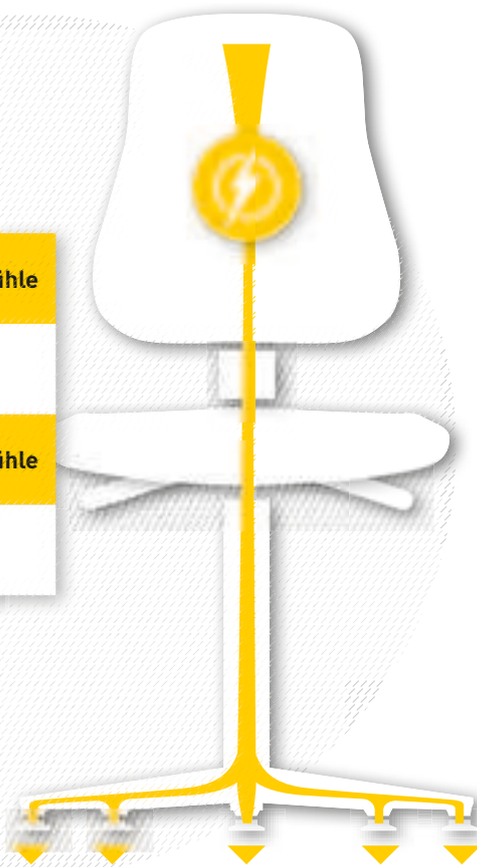
ESD-Bereich

Zuverlässiger Schutz vor elektrostatischen Entladungen für Elektronik-Arbeitsplätze

Unter ESD (**E**lectro**S**tatic **D**ischarge) versteht man die elektrostatische Entladung aufgeladener Gegenstände oder Personen. Elektrostatische Entladungen können in mikroelektronischen Bauelementen Schäden anrichten, denn im Verhältnis zur Masse verhält sich die Energie einer statischen Entladung in einen Halbleiter wie die Energie eines Blitzschlags in einen Baum. Der ESD-gerechte Arbeitsstuhl ist ein wesentliches Kriterium für zuverlässige ESD-Schutzmaßnahmen am Elektronik-Arbeitsplatz.

Der ESD-Schutz ist in der europäischen Norm EN 61340 geregelt und unterstützt den Anwender bei der Auswahl geeigneter Schutzmaßnahmen. Für Arbeitsstühle gilt: „Der Widerstand von allen Bereichen der Sitzgelegenheit, die bei normaler Benutzung mit dem menschlichen Körper in Kontakt kommen könnte, zu einem Fußbodenkontaktpunkt muss $<10^9 \Omega$ sein.“ (Auszug aus der Norm EN 61340-5-1)

Ableitwiderstand	nach EN 61340-5-1	Bimos ESD-Stühle
Arbeitsstuhl	$<10^9 \Omega$	$10^6 \Omega$
Oberflächenwiderstand	nach EN 61340-5-1	Bimos ESD-Stühle
Arbeitsstuhl	–	$10^6 \Omega$



Rundum sicher: Die einzigartigen Bimos ESD-Schutz-Eigenschaften



Immer besser als die Norm

ESD-Stühle von Bimos erfüllen die Anforderungen der Norm EN 61340-5-1 für den Einsatz in EPAs (ESD Protected Areas). In der Praxis werden jedoch häufig strengere Ansprüche gestellt. Denn durch die immer stärker werdende Miniaturisierung von elektronischen Bauelementen steigt auch deren Empfindlichkeit für elektrostatische Entladungen. Die wirkungsvollste Abhilfe besteht in der Vermeidung von Aufladung bzw. der gefahrlosen Ableitung verschleppter Aufladungen.

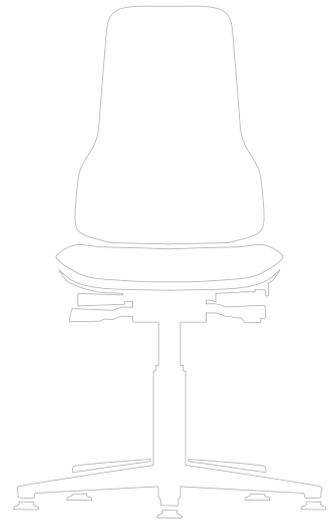
Durch optimale Materialwahl und Verbindungstechnik sorgen Stühle von Bimos dafür, dass keine elektrostatische Ladung am Stuhl entsteht. Zusätzlich dazu wird sichergestellt, dass durch den Benutzer aufgebrachte Ladungen zuverlässig zum leitfähigen Boden weitergegeben werden. ESD-Stühle von Bimos bilden somit ein geschütztes Gesamtsystem.

ESD Neon



Arbeitsstühle der neuen Generation

Neon ist der wohl beste Arbeitsstuhl für ESD-Bereiche. Wie alle ESD-Stühle von Bimos übertrifft er die ESD-Norm EN 61340-5-1 bei Weitem. Zusätzlich zu hervorragenden technischen Kennzahlen besitzt der ESD Neon jedoch eine Eigenschaft, die im ESD-Arbeitsumfeld bisher nicht zu finden war: Er orientiert sich am Menschen. Als ergonomischster



und komfortabelster ESD-Stuhl schlägt Neon eine Brücke zwischen kompromisslosen technischen Anforderungen und Freude beim Sitzen. Der Arbeitsplatz ist ein Zeichen der Wertschätzung, die ein Unternehmen seinen Mitarbeitern entgegenbringt. Ein Stuhl, der sich an den Bedürfnissen des Menschen orientiert, motiviert und steigert die Qualität und Produktivität der Arbeit. ESD-Arbeitsplätze finden sich stets in hoch technologisierten Unternehmen. Diese Modernität drückt Neon auch in seiner Gestaltung aus. Mit dem ESD Neon steht erstmalig ein Stuhl zur Verfügung, der zur Arbeit passt, die auf ihm verrichtet wird. ESD Neon ist der Arbeitsstuhl der neuen Generation für die neue Generation der Arbeit.



Garantie

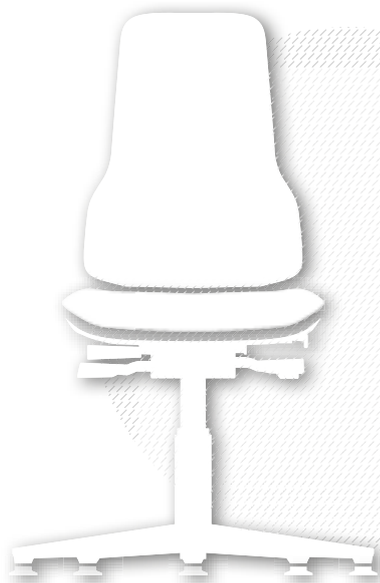
10

Jahre



Fraunhofer
IAO

Die Bimos ESD-Schutz-Eigenschaften



leitfähige Komfortpolster (wahlweise Stoff, Kunstleder, Integralschaum oder Supertec)



für eine **zuverlässige Entladung** sorgt die bauteilübergreifende Gesamtableitung



fünf volumenleitfähige Rollen bzw. Gleiter

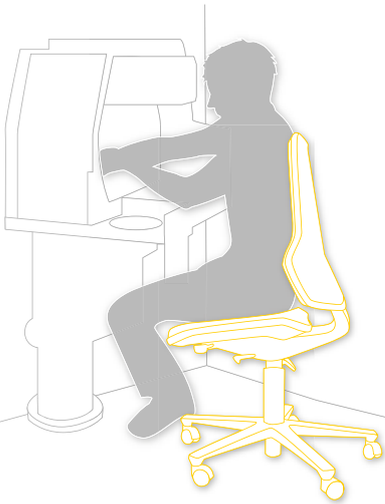


volumenleitfähige Kunststoff-Rückenschale



leitfähig beschichtete Stahlteile

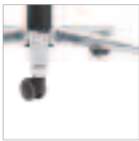
ESD Neon



Ausführung und Material

Bei ESD Neon sind sämtliche Kunststoff- und Metallteile schwarz. Der Grund hierfür liegt in der Ableitfähigkeit, die bei jedem Bauteil von Neon gegeben ist. Hierfür werden auch Kunststoffe mit Kohlenstoffpartikeln versetzt und damit leitfähig gemacht. Das wohl auffälligste Merkmal von ESD Neon ist sein Flexband. Dieses besteht aus weichem Kunststoff und schützt den Stuhl ebenso wie dessen Umgebung. Es stehen vier Flexband-Farben zur Auswahl. Der Stuhl selbst besteht aus einer massiven Stahlkonstruktion mit Aluminiumfußkreuz. Neon ist wahlweise mit lastabhängig gebremsten Rollen für harte Böden oder abriebfesten Bodengleitern lieferbar. Für die hohe Ausführung stehen außerdem die optionalen Sitz-Stopp-Rollen zur Verfügung. Sämtliche Gleiter und Rollen sind volumenleitfähig.

Optionen

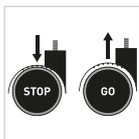


Aluminium-
fußkreuz poliert

Zubehör (genaue Beschreibung s. S. 149)



Multifunktions-
Armlehne ESD



Sitz-Stopp-
Rollen ESD



Farbe Flexband

	orange	grün	grau	blau
Flexband				
Best.-Nr.	3279	3280	3278	3277

ESD Neon 1 mit Gleiter

Sitzhöhenverstellbereich von 450 bis 620 mm.

Ausführung

Permanentkontakt inkl. Ergonomiepaket

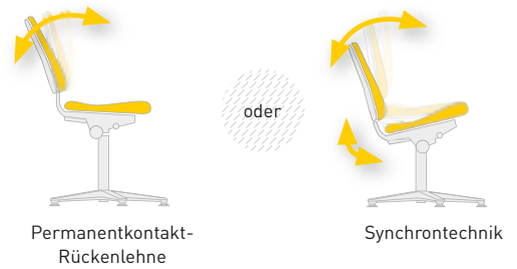
Synchrontechnik inkl. Ergonomiepaket

Best.-Nr.

9560E-Farbe
Flexband

9570E-Farbe
Flexband

Mechaniken (genaue Beschreibung s. S. 16 – 17)



Ergonomiepaket (genaue Beschreibung s. S. 16 – 17)



ESD Neon 2 mit Rollen

Sitzhöhenverstellbereich von 450 bis 620 mm.

Ausführung

Permanentkontakt inkl. Ergonomiepaket

Synchrontechnik inkl. Ergonomiepaket

Best.-Nr.

9563E-Farbe
Flexband

9573E-Farbe
Flexband



ESD Neon 3 mit Gleiter und Aufstiegsh.

Sitzhöhenverstellbereich von 590 bis 870 mm.

Ausführung

Permanentkontakt inkl. Ergonomiepaket

Synchrontechnik inkl. Ergonomiepaket

Best.-Nr.

9561E-Farbe
Flexband

9571E-Farbe
Flexband

ESD Neon

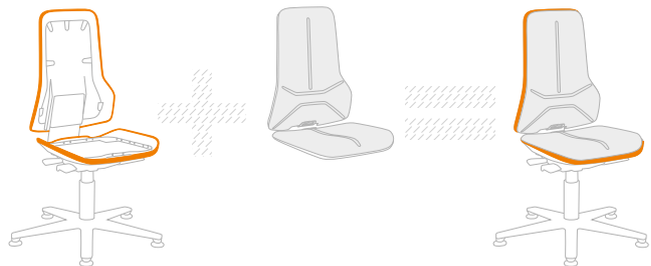
Ausführung und Material

Ein ESD Neon besteht stets aus zwei Grundelementen: dem Stuhl und dem Polster-Set. Durch dieses innovative 1+1-System lassen sich die Polster von ESD Neon mit nur einem Klick an die jeweilige Arbeitsumgebung anpassen (Achtung: Der Stuhl ist nur mit Polster-Element besitzbar). Trotz der hohen technischen Anforderungen des

ESD-Bereichs an die Materialeigenschaften stehen bei ESD Neon gleich vier verschiedene Polster-Varianten zur Verfügung: widerstandsfähige und komfortable Supertec-Polster, Integralpolster, die auch extremen mechanischen Belastungen standhalten, pflegeleichtes Kunstleder, das weich und abwaschbar ist, sowie robuste und atmungsaktive Stoff-Polster.

Oberflächen und Farben für Polster-Elemente

Oberfläche	schwarz	blau	grau
Stoff Duotec ESD			
Best.-Nr.	9801	9802	9811
Kunstleder Magic			
Best.-Nr.	MG01		
Integralschaum			
Best.-Nr.	2000		
Supertec ESD			
Best.-Nr.	CP01		





ESD Neon Stoff-Polster

atmungsaktiv, komfortabel, weich, strapazierfähig

Ausführung	Best.-Nr.
Stoff Duotec ESD	9588E-Farbnr.



ESD Neon Kunstleder-Polster

abwaschbar, pflegeleicht, weich und bequem

Ausführung	Best.-Nr.
Kunstleder Magic	9588E-MG01



ESD Neon Integralschaum-Polster

extrem robust, langlebig, abwaschbar, widersteht mechanischen Einflüssen, unempfindlich gegen leichte Säuren und Laugen

Ausführung	Best.-Nr.
Integralschaum	9588E-2000



ESD Neon Supertec-Polster

komfortabel, weich und bequem, atmungsaktiv, sehr widerstandsfähig, schnittfest, rutschfest, reinigungsfreundlich

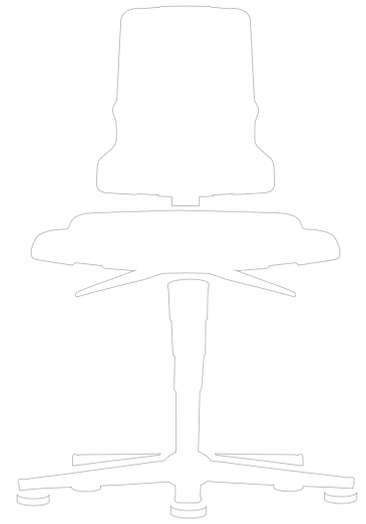
Ausführung	Best.-Nr.
Supertec	9588E-CP01

ESD Sintec



Der Bewährte für individuelles Sitzen

ESD Sintec zeichnet sich durch herausragende Eigenschaften für zuverlässigen ESD-Schutz aus: Er ist mit leitfähigen Oberflächen sowie volumenleitfähigen Materialien hergestellt. Die ausgezeichnete körpergerechte Ergonomie und die



individuellen Funktionen machen ihn für jede Arbeitsplatzsituation zum idealen Stuhl. ESD Sintec verbindet die perfekte Unterstützung der Arbeit mit hohem Sitzkomfort. Die Rückenlehne wird nach oben hin schmaler und gewährleistet dadurch viel Bewegungsfreiheit für die Arme. Höchste Flexibilität bietet ESD Sintec dank auswechselbarer Polster-Elemente. All dies macht ESD Sintec zu unserem Bestseller im ESD-Bereich.



Die Bimos ESD-Schutz-Eigenschaften



leitfähige Komfortpolster (wahlweise Stoff, Kunstleder, Integralschaum oder Supertec)



für eine **zuverlässige Entladung** sorgt die bauteilübergreifende Gesamtableitung



fünf volumenleitfähige Rollen bzw. Gleiter



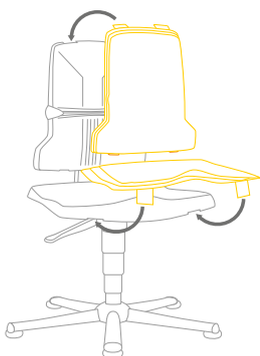
volumenleitfähige Kunststoffe



leitfähig beschichtete Stahlteile



**Fraunhofer
TESTED®
DEVICE**
Modell 98236 aus Modellreihe
ESD Sintec
Report No. IN 9912-165



Einfach wechselbare Sitz- und Rücken-Polster

ESD Sintec verfügt über verschiedene leitfähige Sitz- und Rücken-Polster, mit denen sich der Stuhl perfekt an jede Arbeitsumgebung anpassen lässt. Der Wechsel erfolgt hierbei besonders schnell und bequem durch einfaches Einhängen.

ESD Sintec



Ausführung und Material

Der ESD Sintec ist mit Sitz- und Rückenschalen aus volumenleitfähigem Kunststoff ausgestattet. Leitfähige Schnellwechsellpolster machen ihn zu einem individuellen ESD-Arbeitsstuhl. Ein stabiles, flach auslaufendes Fünffuß-Untergestell aus Profilstahlrohr sorgt für soliden Stand und zuverlässige Ableitung auftretender Spannungen. Die Farbe aller ESD Sintec-Gestelle ist Schwarz.

Optionen



Aluminium-
fußkreuz poliert



Sitztiefen-
verstellung

Zubehör (genaue Beschreibung s. S. 149)



Ringarmlehne



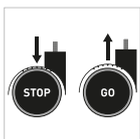
Multifunktions-
Armlehne ESD



Fußring



Tragegriff



Sitz-Stopp-
Rollen ESD



ESD Sintec 1 mit Gleiter

Sitzhöhenverstellbereich von 430 bis 580 mm.

Ausführung	Best.-Nr.
Permanentkontakt	9800E-1100
Permanentkontakt mit Sitzneigung	9810E-1100
Synchrontechnik mit Gewichtsregulierung	9820E-1100

Mechaniken und Funktionen (genaue Beschreibung s. S. 16 – 17)



ESD Sintec 2 mit Rollen

Sitzhöhenverstellbereich von 430 bis 580 mm.

Ausführung	Best.-Nr.
Permanentkontakt	9803E-1100
Permanentkontakt mit Sitzneigung	9813E-1100
Synchrontechnik mit Gewichtsregulierung	9823E-1100



ESD Sintec 3 mit Gleiter und Aufstiegsh.

Sitzhöhenverstellbereich von 580 bis 850 mm.

Ausführung	Best.-Nr.
Permanentkontakt	9801E-1100
Permanentkontakt mit Sitzneigung	9811E-1100
Synchrontechnik mit Gewichtsregulierung	9821E-1100

ESD Sintec

Ausführung und Material

Alle ESD Sintec-Arbeitsstühle können mit Stoff-, Kunstleder- oder Integralschaumpolsterung versehen werden – sowie wie mit dem atmungsaktiven, widerstandsfähigen Material Supertec. Der Austausch erfolgt durch einfaches Einhängen. Dieses innovative und zugleich äußerst simple Prinzip ermöglicht es, den Arbeitsstuhl an die individuelle Arbeitsplatzsituation anzupassen. Alle ESD Sintec-Wechselpolster weisen einen hervorragenden Sitzkomfort und beste ESD-Eigenschaften auf.

ESD Sintec-Wechselpolster

- leitfähig
- schnelles und einfaches Anbringen durch Einhängen
- jederzeit nachrüstbar
- mehr Individualität und Flexibilität am Arbeitsplatz
- erhöht die Sitzhöhe um 20mm

Oberflächen und Farben für Polster-Elemente

Oberfläche	schwarz	blau	grau	rot
Stoff Duotec ESD				
Best.-Nr.	9801	9802	9811	9803
Kunstleder Skai ESD				
Best.-Nr.	2571			
Integralschaum ESD				
Best.-Nr.	2000			
Supertec ESD				
Best.-Nr.	CP01			



ESD Sintec Integralschaum-Polster

Pflegeleicht, abwaschbar, robust und beständig gegen leichte Säuren und Laugen sowie gegen mechanische Einwirkungen. Strukturierte Oberfläche für guten Klimakomfort.

Ausführung

Integralschaum ESD schwarz

Best.-Nr.

9865E-2000

Funktionen



Polster mit Lendenbausch:
extra-starke Vorwölbung
im Lordosenbereich



ESD Sintec Stoff-Polster

Weiches, atmungsaktives Textil-Polster bestehend aus strapazierfähigem Bezugsstoff.

ESD Sintec Supertec-Polster

komfortabel, weich und bequem, atmungsaktiv, sehr widerstandsfähig, schnittfest, rutschfest, reinigungsfreundlich

ESD Sintec Kunstleder-Polster

Rutsch- und reißfestes Polster mit Skai.

Ausführung	Best.-Nr.
Stoff Duotec ESD	9875E-Farbnr.
Supertec ESD	9875E-CP01
Kunstleder Skai ESD schwarz	9875E-2571



ESD Sintec Stoffp. mit Lendenbausch

Weiches, atmungsaktives Textil-Polster bestehend aus strapazierfähigem Bezugsstoff.

ESD Sintec Supertecp. m. Lendenb.

komfortabel, weich und bequem, atmungsaktiv, sehr widerstandsfähig, schnittfest, rutschfest, reinigungsfreundlich

ESD Sintec Kunstlederp. m. Lendenb.

Rutsch- und reißfestes Polster mit Skai.

Ausführung	Best.-Nr.
Stoff Duotec ESD	9876E-Farbnr.
Supertec ESD	9876E-CP01
Kunstleder Skai ESD schwarz	9876E-2571

ESD Nexxit

Der starke Partner bei der Arbeit im ESD-Bereich

Durch seine Synchronmechanik mit automatischer Gewichtsregulierung garantiert die ESD-Version von Nexxit auch an Arbeitsplätzen, an denen zuverlässiger Schutz vor elektrostatischer Aufladung gefragt ist, körpergerechte Unterstützung

