

Bimos



REINRAUM TEXON 2 #9173R, mit Rollen, mit Armlehnen

pure¹¹-Nr.: 1131295, Marke: Bimos

Eigenschaften

- ESD-Eigenschaften
- Aluminium-Fußkreuz
- Armlehne
- Art Stühle & Hocker: Stuhl
- Breite in mm: 480 mm
- Desinfektionsmittelbeständig
- Drehbar
- Farbe Bezug: Schwarz
- Höhe Rückenlehne in mm: 625 mm
- Material Bezug: Skintec
- Rollen/Gleiter: Rollen
- Rollenbeschaffenheit: weich
- Sitzbreite in mm: 480 mm
- Sitzhöhe max. in mm: 620 mm
- Sitzhöhe min. in mm: 450 mm
- Sitzhöhenverstellung
- Sitztiefe in mm: 455 mm
- Marke: Bimos

Empfohlene

Reinraumklassen

ISO 3|4|5|6|7|8|9

GMP A/B|C|C/D|D



Material

-

Verpackung

- STK

Produktvarianten

pure¹¹-Nr.: 1131295, REINRAUM TEXON 2 #9173R, mit Rollen, mit Armlehnen

Sitzhöhe: 450 – 620 mm, Skintec ESD (schwarz) / VE: STK

Leistungsmerkmale ESD TEXON mit Rollen

Modellnummer: 9173E

IHR ARBEITSSTUHL

ESD TEXON 2

FÜR ESD-UMGEBUNGEN

In sensiblen ESD-Arbeitsbereichen der Hightech-Industrie ist eine erstklassige Ausstattung unerlässlich, um vor elektrostatischen Entladungen zuverlässig zu schützen. Der ESD TEXON erfüllt die strengen Anforderungen der europäischen Norm EN 61340 und bietet damit maximale Sicherheit. Darüber hinaus setzt der Stuhl mit seiner ergonomischen Gestaltung und dem hohen Sitzkomfort ein deutliches Zeichen.



Maße in mm	Rückenlehne:	H 570
	Sitz:	H 450 - 620 B 475 T 460
Verpackungsdaten	Gewicht	16 kg
	Volumen	0,25 m³

Grundausrüstung

Leitfähigkeit	Volumenleitfähige Kunststoffe Leitfähig beschichtete Aluminiumteile Typischer Ableitwiderstand 10 ⁶ Ohm
Sitzfläche und Rückenlehne	Ergonomisch geformte, nach oben hin verjüngte Rückenlehne Ergonomisch geformte Sitzfläche. Mit integrierter Beckenstütze und abgerundeter Sitzvorderkante.
Polsterelemente	Klick-System ohne Werkzeug wechselbar

Nutzen

Übertrifft die ESD-Eigenschaften nach DIN EN 61340-5-1 100%ige ESD-Sicherheit
Maximale Bewegungsfreiheit. Eröffnet Greifräume ohne Abstriche bei der Entlastung des Rückens. Fördert automatisch die richtige Sitzhaltung. Die abgerundete Sitzvorderkante verhindert Blutstaus in den Oberschenkeln.
Die innovative Polsteroberfläche wurde speziell für den TEXON entwickelt und besticht durch ihre Ästhetik. Der weiche Polsterkern garantiert außergewöhnlichen Sitzkomfort. Das Polster ist extrem robust und strapazierfähig und zudem besonders pflegeleicht und beständig gegenüber handelsüblichen Desinfektionsmitteln. Die Desinfektionsmittelebeständigkeit ist geprüft und zertifiziert. Das neuartige Fertigungsverfahren ist frei von umweltschädlichen Stoffen. Damit vereint Skintec Nachhaltigkeit, Komfort, Ästhetik, Hygiene und Langlebigkeit.
Supertec ist ein besonders innovatives Bezugsmaterial. Es besteht aus einer extrem robusten, schnitt- und rutschfesten Mikropanzerung und einem weichen Trägermaterial für höchsten Komfort. Die atmungsaktiven Materialien garantieren ein angenehmes Sitzgefühl auch an heißen Tagen. Supertec ist pflegeleicht und beständig gegenüber Reinigungsmitteln.
Duotec ESD eignet sich besonders für saubere ESD-Umgebungen. Das Polster ist atmungsaktiv und kann Feuchtigkeit aufnehmen und abgeben. Die besonders weiche Oberfläche garantiert maximalen Sitzkomfort gerade bei langem Sitzen. Duotec ESD ist extrem belastbar und lässt sich mit handelsüblichen Polster-Reinigungsmitteln reinigen.

Kunstlederpolster ESD

TEXON

	Wählbar in den Farben schwarz (MG01) und grau (MG11).	Das PVC-freie Kunstleder lässt sich besonders schnell und leicht reinigen. Es ist strapazierfähig, lässt sich leicht abwaschen und ist unempfindlich gegenüber Ölen sowie beständig gegenüber allen handelsüblichen Desinfektionsmitteln. Die Desinfektionsmittelebeständigkeit ist geprüft und zertifiziert. Das Material ist besonders weich und komfortabel.
Mechanik	Auto-Motion Technik mit Flex-Back	Platz nehmen und automatisch richtig sitzen, ganz ohne aufwendige Anpassungen des Stuhls - das ermöglicht die Auto-Motion Technik. Die Sitz- und Rückenlehne bewegen sich synchron nach vorne und hinten und bleiben dadurch dynamisch mit dem Körper in Kontakt. Die Flex-Back erhöht die Flexibilität der Rückenlehne und erlaubt eine angenehme, leichte
Einstellungen und Funktionen	Sitzhöhe (stufenlos von 450 – 620 mm)	Sitzhöhenverstellung zur Anpassung an Arbeitsplatzhöhe und Körpergröße.
	Anti-Schock-Sicherung	Die Rückenlehne kann auch nach Lösen der Arretierung nicht unbeabsichtigt nach vorne schnellen.
	Automatische Gewichtsregulierung	Die automatische Gewichtsregulierung sorgt für einen optimalen Widerstand der Rückenlehnen bei aktiv-dynamischen Sitzen. Jeder Nutzer wird somit intuitiv und bedarfsgerecht unterstützt.
Fußkreuz	Aluminium anthrazit	Das Fußkreuz in anthrazit aus Aluminium ist besonders robust, langlebig und einfach sauber zu halten.
Rollen / Gleiter	Rollen	Rollen bieten sich vor allem bei Arbeitsplätzen an, an denen man flexibel und beweglich bleiben muss. Die Modelle sind standardmäßig mit weichen, lastabhängig gebremsten Sicherheits-Doppelrollen für harte Böden (z. B. Beton, Fliesen etc.) ausgestattet.
Belastbarkeit	Belastbarkeit bis 150 kg	
Normen / Zertifizierung	DIN EN 61340-5-1 DIN 68 877 GS-Zertifikat für „geprüfte Sicherheit“ Qualitätsmanagement DIN EN ISO 9001 Umweltmanagement DIN EN ISO 14001 Arbeitsschutzmanagement ISO 45001 Energiemanagement DIN EN ISO 50001 Geprüftes Umweltmanagement EMAS	100%ige ESD-Sicherheit Hohe Sicherheit und Komfort. Qualitativ hochwertiges Produkt.
Garantie	10 Jahre Langzeit-Garantie	Kostenloser Versand von Ersatzteilen innerhalb der gesamten Zeit.
Zubehör		
Armlehnen	4D Armlehnen	Die 4D-Armlehnen sind in Höhe (110 mm), Breite (20 mm) und Tiefe (60 mm) einstellbar und lassen sich nach innen und außen schwenken (+/-45°).