


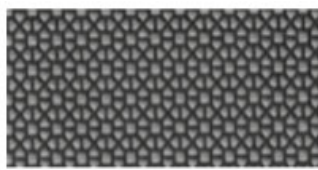


ESD Nexxit


Körpergerechte Unterstützung, praktisches Handling und bedingungslose Robustheit - die moderne Industrie stellt spezielle Anforderungen an die Beschaffenheit von Arbeitsstühlen. Mit seiner einzigartigen Industrieergonomie sowie mit einer einfachen, intuitiven Einstellung auf den jeweiligen Nutzer sorgt der Arbeitsstuhl Nexxit automatisch für richtiges Sitzen. Dabei besticht er durch hohen Komfort und extreme Widerstandsfähigkeit für den Einsatz im industriellen Umfeld. ESD Stühle von Bimos sorgen für zuverlässigen Schutz am ESD Arbeitsplatz: Polsterung, Stahlteile, Kunststoffe, Rollen und Gleiter sind leitfähig nach EN 61340-5-1.



	Nexxit 1 mit Gleiter	Nexxit 2 mit Rollen	Nexxit 3 Gleiter und Fußring
Art. Nr.	9030E	9033E	9031E
Mechanik	Synchrontechnik	Synchrontechnik	Synchrontechnik
Sitzhöhe	450 - 600 mm	450 - 600mm	570 - 820 mm
Sitzneigung	bis zu 6°	bis zu 6°	bis zu 6°
Sitztiefe	bis zu 60 mm verstellbar	bis zu 60 mm verstellbar	bis zu 60 mm verstellbar
Rückenlehnenhöhe	bis zu 60 mm verstellbar	bis zu 60 mm verstellbar	bis zu 60 mm verstellbar
Gewicht	Automatische Gewichtsregulierung zwischen 50 - 120 kg Bitte beachten, dass Stuhl nur bis 120 kg geeignet ist!	Automatische Gewichtsregulierung zwischen 50 - 120 kg Bitte beachten, dass Stuhl nur bis 120 kg geeignet ist!	Automatische Gewichtsregulierung zwischen 50 - 120 kg Bitte beachten, dass Stuhl nur bis 120 kg geeignet ist!

ESD Polster Elemente Nur in schwarz erhältlich			
Kunstleder Magic	Integralschaum	Stoff Duotec	Supertec
			
MG01	2000	9801	CP01

<p>Grifffarbe Schwarz Stuhl ist auch ohne Griff erhältlich</p>	
---	---

3-Stufen-Vorauswahl	
	<p>Stufe 1 bietet mit arretierter Rückenlehne optimale Unterstützung bei Arbeiten mit hohem Kraftaufwand.</p>
	<p>Stufe 2 sorgt mit mittlerem Bewegungsspektrum für dynamisches Sitzen bei feinmechanischen Tätigkeiten, zum Beispiel mit kurzem Werkstück-Augen-Abstand.</p>
	<p>Stufe 3 garantiert das volle Bewegungsspektrum, wenn großzügige Greif- und Bewegungsräume gefragt sind.</p>