

**Artikelnummer:** 141380

**Kurzbeschreibung:** Labor-Hocker Labster 9107, Kunstleder, Skai schwarz

**Langbeschreibung:** Labor-Hocker Labster 9107, Kunstleder: Der Labor-Hocker "Labster 9107" entstammt dem weltweit ersten Stuhlprogramm, welches speziell für die Anforderungen einer Laborumgebung entwickelt wurde. Die Rahmenbedingungen der Laborarbeit sind weitaus komplexer und vielfältiger als in jedem anderen Arbeitsumfeld wie z. B. im Büro. So muss ein Laborstuhl neben speziellen hygienischen Eigenschaften auch an wechselnden Arbeitsstationen immer vollwertig einsetzbar sein. Er soll möglichst wenig Platz beanspruchen und gleichzeitig ein Höchstmaß an Ergonomie und Sitzkomfort bieten, um präzises und konzentriertes Arbeiten über längere Zeiträume zu gewährleisten. Dieser Arbeitsstuhl lässt sich aufgrund seines intelligenten Gestaltungskonzeptes extrem schnell und gründlich reinigen. Denn bei Labster ist Form gleichzeitig Funktion: Dank seines "Hygienic Design" bietet Labster keine Spalten und Ritzen, in denen sich Mikroorganismen, Bakterien oder Kleinstpartikel ablagern könnten. Sämtliche Bauteilübergänge sind voll verschlossen. Selbst die Mechanik befindet sich unter einer abwaschbaren Soft-Cover-Verkleidung. Zudem sind alle Oberflächen abwaschbar resistent gegen Reinigungs- und Desinfektionsmittel. Der "Labster 9107" bringt innovative Ergonomie und hohen Sitzkomfort ins Labor. Durch seine neuartige Auto-Motion-Technik ist er auf die Tätigkeiten, Bewegungsabläufe und spezielle Sitzhaltungen im Labor ausgerichtet. Neigt sich ein Mitarbeiter nach vorne, neigt sich Labster automatisch mit. Labster unterstützt so selbstständig und kontinuierlich die gewählte Arbeitshaltung und stellt sich von selbst auf den Nutzer ein. Labster verfügt über eine weiche Polsterung, die durch ihre ausgeprägte Formgebung perfekten Halt und optimale Abstützung im Bereich der Lendenwirbel bietet. Geeignet für Labore und hygienekritische Bereiche Bio-Labore der Sicherheitsklassen S1 bis S3 Für Reinnräume der Luftreinheitsklasse 3 nach DIN EN ISO 14644-1 GMP-konforme Ausführung, Fraunhofer tested device, GS-Zertifikat 5 Jahre Garantie Sitzhöhenverstellung von 450 - 650 mm Sitztiefe: 380 mm Sitzbreite: 380 mm Auto-Motion Technik "Hygienic-Design" Polster aus strapazierfähigem Kunstlederbezug "Skai", besonders weich, pflegeleicht und komfortabel Tellerfuß und Kunststoffteile platingrau, Stahlteile verchromt



**EAN/GTIN:** 4016849338637