

Leistungsmerkmale Hocker 3 mit Gleiter und Fußring

Artikel: 9469 Integralschaum

Maße in mm

 Sitz:
 H:
 570-850

 B:
 400

 T:
 400

 Verpackungsdaten
 Gewicht Kg
 12,0

 Volumen
 m³
 0,13



Serienausstattung		Nutzen
Sitzfläche	Extragroße Sitzfläche mit einem Durchmesser von 400 mm.	Fördert automatisch die richtige Sitzhaltung und das aufrechte gesunde Sitzen. Die abgerundete Sitzvorderkante verhindert Blutstaus in den Oberschenkeln.
Sitzausführung	Integralschaumpolster (PU): Das Integralschaum-Polster bietet höchste Widerstandsfähigkeit und Reinigungs-freundlichkeit. Farbe schwarz (2000).	Der Einsatz empfiehlt sich in Umgebungen, in denen man mit aggressiven Arbeitsstoffen in Berührung kommt. Die Oberfläche ist unempfindlich, extrem robust, abwaschbar und problemlos zu reinigen. Widerstandsfähig gegen spitze und scharfkantige Teile.
Sitzhöhe	Sitzhöheneinstellung stufenlos von 570 - 850 mm durch selbsttragende Sicherheits-Gasfeder mit Schutzabdeckung.	Großer Sitzhöhenverstellbereich, welcher 95 % aller Anwender abdeckt. Die Abdeckung schützt die Gasfeder vor Staub und Schmutz.
Technik	Ringauslösung.	Die Höhenverstellung lässt sich in jeder Sitzposition durch einen Griff unter die Sitzfläche bequem verstellen.
Fußkreuz	Aus extrem stabilem Profilstahlrohr, pulver-beschichtet, schwarz. Flache Bauart.	Sehr hohe Stabilität, Langlebigkeit und Standsicherheit. Flach auslaufende Fußenden schützen vor Stolpergefahr.
Rollen/Gleiter	Großflächige und abriebfeste Kunststoff-Bodengleiter.	Hohe Standfestigkeit.
Aufstieghilfe	verchromter höhenverstellbarer Fußring.	Bietet Halt durch die breite Auftrittfläche und lässt sich einfach und schnell in der Höhe verstellen.
Materialeinsatz	Sämtliche Materialien sind sortenrein und recycelbar.	Umweltfreundlich.
Normen	DIN 68 877 GS-Zertifikat für "geprüfte Sicherheit" Qualitätsmanagementsystem DIN EN ISO 9001 Verordnung EWG Nr. 1836/93 und Umweltmanagementsystem DIN EN ISO 14001.	Beschaffungssicherheit.
Garantie	10 Jahre Langzeit-Garantie davon 3 Jahre Vollgarantie.	Abgesicherte Qualität und hohe Wirtschaftlichkeit.