

Lotz Stehhilfe

ergonomisch geformter Sitz aus PU-Schaum in schwarz, Sitz Höhe 570 - 820 mm, mit Fußring, Gestell aus Kunststoff in schwarz

Artikelnummer: 225398



Lotz Stehhilfe

für den Einsatz in der Industrie

Stehhilfe

- mit Sitzneigungsverstellung
- ergonomisch geformter Sitz aus PU-Schaum in schwarz
- Sitz Höhe 570 - 820 mm
- Höhenverstellung über Gasfeder
- mit Fußring
- Gestell aus Kunststoff in schwarz
- Gestell mit Gleitern

Technische Details

Möbeltyp	Sitzmöbel	höhenverstellbar	ja
Sitzmöbeltyp	Stehhilfe	Höhenverstellung durch	Gasfeder
klappbar	nein	Fußstütze	ja
elektrisch leitend	nein	Gestell Ausstattung	Fußring
Sitzeinstellung	Sitzneigung	Material Gestell	Kunststoff
Sitzneigeverstellung	12 °	Farbe Gestell	schwarz
Sitztyp	ergonomisch geformter Sitz	Unterbau	Gleiter
Polsterung	keine	stapelbar	nein
Material Sitz	PU-Schaum	drehbar	ja

Farbe Sitz	schwarz	Gewicht	8,7 kg
Sitzhöhe	570-820 mm		

Dazu passt auch ...

184410		Anti-Ermüdungsmatte, Meterware, Höhe x Breite 12 x 900 mm, max. Länge 18300 mm, Aus PVC mit Hammerschlagoberfläche in schwarz, fördert Entlastung von Rücken und Beinen, Beständig gegen Abnutzung
184484		Knieschoner, Länge x Breite 530 x 360 mm, aus NBR in schwarz, Beständig gegen Öle und Chemikalien
194847		Arbeitsplatz-Bodenbelag, Meterware, Höhe x Breite 9 x 900 mm, max. Länge 18300 mm, Aus PVC mit längsgerillter Oberfläche in grau
221140		Wischtuch, 800 Tücher, Länge x Breite 300 x 230 mm, Rollen Länge x Durchmesser 240 m x 225 mm, Papierqualität Zellstoff, geprägt, In weiß