

Grammer Office

bureaustoel

Sail

Glide-Tec mechanisme, in hoogte verstelbare armleuningen, zitting van polyester in donkerblauw, standaardzitting met bekleding van stof (100% polyester) in donkerblauw, zitting hoogte x breedte x diepte 410 - 520 x 660 x 380 - 470 mm, rugleuning met netbekleding in zwart, voetkruis van aluminium, gepolijst, met tapijtrol, lastafhankelijk geremd



Artikelnummer: 138552

Grammer Office Bureaustoel Sail

bureaustoel

- Glide-Tec mechanisme
- in hoogte verstelbare armleuningen
- zitting van polyester in donkerblauw
- standaardzitting met bekleding van stof (100% polyester) in donkerblauw
- 10000 schuurbewegingen conform Martindale
- moeilijk ontvlambaar conform DIN EN ISO 1021-1+2 / B1
- zitting hoogte x breedte x diepte 410 - 520 x 660 x 380 - 470 mm
- rugleuning met netbekleding in zwart
- rug hoogte 510 mm
- voetkruis van aluminium, gepolijst
- met tapijtrol, lastafhankelijk geremd
- gewicht 20,2 kg
- 5 jaar garantie

Technische details

meubeltype	zitmeubel	bekleding	Zitting
zitmeubeltype	draaistoel	rug uitvoering	rugleuning met netbekleding
stoelmechanisme	Glide-Tec mechanisme	materiaal rug	gaasweefsel
armleuningen uitvoering	in hoogte verstelbaar	kleur rug	zwart
type zitting	standaardzitting	rughoogte	510 mm
materiaal bekleding zitting	stof (100% polyester)	in hoogte verstelbaar	ja
materiaal zitting	polyester	materiaal onderstel	aluminium
kleur bekleding zitting	donkerblauw	oppervlak onderstel	gepolijst
kleur zitting	donkerblauw	materiaal voetkruis	aluminium
slijtvastheid	10000 schuurbewegingen	oppervlak voetkruis	gepolijst
brandveiligheid	moeilijk ontvlambaar conform DIN EN ISO 1021-1+2 / B1	onderbouw	rollen
zittinginstelling	zitdiepte	roltype	tapijtrol
zithoogte	410-520 mm	garantie	5 jaar
zitbreedte	660 mm	gewicht	20,2 kg
zitdiepte	380-470 mm		

Gerelateerde Producten

145438



bureaustoelwielen voor alle soorten harde vloerbedekking, banden in zwart, diameter 65 mm, behuizing in zwart

Dit past ook bij ...

139096



balkruk, zitting hoogte 620 mm, hardheid van de zitting en verticaal schommeleffect door luchtregeling, zittingbekleding van stof (75% wol / 25% polyamide) in antraciet, 4-voetonderstel voor stevig staan, frame van hout, frame met 4 voeten