

Nowy Styl bureaustoel 4ME

automatisch mechanisme, met vaste arMLEUNINGEN, met hoofdstEUN van gaasweefsel in blauw, zitting met bekleding van stof (100% polyester) in zwart, rugleuning met netbekleding in blauw, achterzijde van kunststof in zwart, voetkruis van kunststof in zwart, met universele wielen

Artikelnummer: 148428



NowyStyl

Nowy Styl Bureaustoel 4ME

bureaustoel

- automatisch mechanisme
- met automatische, gewichtsgestuurde aanpassing van de rugleuningtegendruk
- met vaste arMLEUNINGEN
- met hoofdstEUN van gaasweefsel in blauw
- zitting met bekleding van stof (100% polyester) in zwart
- 50000 schuurbewegingen conform Martindale
- moeilijk ontvlambaar conform DIN EN 1021-1+2
- zitdiepteverstelling
- rugleuning met netbekleding in blauw
- achterzijde van kunststof in zwart
- rugleuning in hoogte verstelbaar
- rug hoogte 540 mm
- voetkruis van kunststof in zwart
- met universele wielen
- gewicht 23,4 kg
- GS- en TÜV-getest

Technische details

meubeltype	zitmeubel	materiaal rug	gaasweefsel
zitmeubeltype	draaistoel	kleur rug	blauw
stoelmechanisme	automatisch mechanisme	materiaal rug achterzijde	kunststof
tegendrukinstelling	automatische, gewichtsgestuurde aanpassing van de rugleuningtegendruk	kleur rug achterzijde	zwart
hoofdsteun	ja	rughoogte	540 mm
	gaasweefsel	rugleuningverstelling	in hoogte verstelbaar
kleur hoofdsteun	blauw	voetensteun	nee
armleuningen	vaste armleuningen	in hoogte verstelbaar	ja
materiaal bekleding zitting	stof (100% polyester)	materiaal onderstel	polyamide
kleur bekleding zitting	zwart	kleur onderstel	zwart
slijtvastheid	50000 schuurbewegingen	materiaal voetkruis	kunststof
brandveiligheid	moeilijk ontvlambaar conform DIN EN 1021-1+2	kleur voetkruis	zwart
zittinginstelling	zitdiepte	onderbouw	rollen
zitbreedte	470 mm	roltype	universele wielen
zitdiepte	460 mm	certificering	GS // TÜV
bekleding	zitting	gewicht	23,4 kg
rug uitvoering	rugleuning met netbekleding		

Gerelateerde Producten

145438



bureaustoelwielen voor harde vloer, banden in zwart, diameter 65 mm, behuizing in zwart