

Topstar bezoekersstoel Visit 10

4-voetonderstel van ronde buis-staal verchromd, zittingbekleding van stof (100% polypropyleen) in bordeaux, ergonomisch gewelfde rugleuning, rugbekleding van stof (100% polypropyleen) in bordeaux

VE 2 stuks

Artikelnummer: 146769





Topstar Bezoekersstoel Visit 10

bezoekersstoel

- 4-voetonderstel van ronde buis-staal verchromd
- ergonomische zitting met bekleding
- zittingbekleding van stof (100% polypropyleen) in bordeaux
- 40000 schuurbewegingen conform Martindale
- moeilijk ontvlambaar conform EN 1021-1+2
- zitting hoogte x breedte x diepte 430 x 480 x 450 mm
- hoogte x breedte x diepte 830 x 480 x 560 mm
- ergonomisch gewelfde rugleuning
- rugbekleding van stof (100% polypropyleen) in bordeaux
- frame met Kunststof glijders
- gewicht 32 kg

zitmeubeltype	bezoekersstoel	zithoogte	430 mm
vorm onderstel	4-voetonderstel	zitbreedte	480 mm
materiaal onderstel	staal	zitdiepte	450 mm
oppervlak onderstel	verchroomd	rug uitvoering	ergonomisch gewelfde rugleuning
buisvorm	ronde buis	materiaal bekleding rug	stof (100% polypropyleen)
armleuningen	zonder armleuningen		bordeaux
type zitting	ergonomische zitting	brandveiligheid	moeilijk ontvlambaar conform EN 1021-1+2
materiaal bekleding zitting	stof (100% polypropyleen)	hoogte	830 mm
bekleding	Zitting en rugleuning	breedte	480 mm
slijtvastheid	40000 schuurbewegingen	diepte	560 mm
kleur bekleding zitting	bordeaux	onderbouw	Glijder
zitschaal	zitting/rugleuning gedeeld	gewicht	32 kg
zitondersteuning	geen		

Dit past ook bij ...

138486		bureaustoel, synchronmechanisme met tegenkrachtinstelling, meervoudig vergrendelbaar, in hoogte verstelbare armleuningen, ergonomische zitting met bekleding van stof (100% polypropyleen) in zwart, zitting hoogte x breedte x diepte 430 - 510 x 480 x 480 mm, rugleuning met netbekleding in zwart, voetkruis van kunststof in zwart, met tapijtrol
147974		vergadertafel, hoogte x breedte x diepte 740 x 2000 x 1200 mm, vorm vatvormig, 4-voetonderstel van staal verchroomd, vierkantbuis