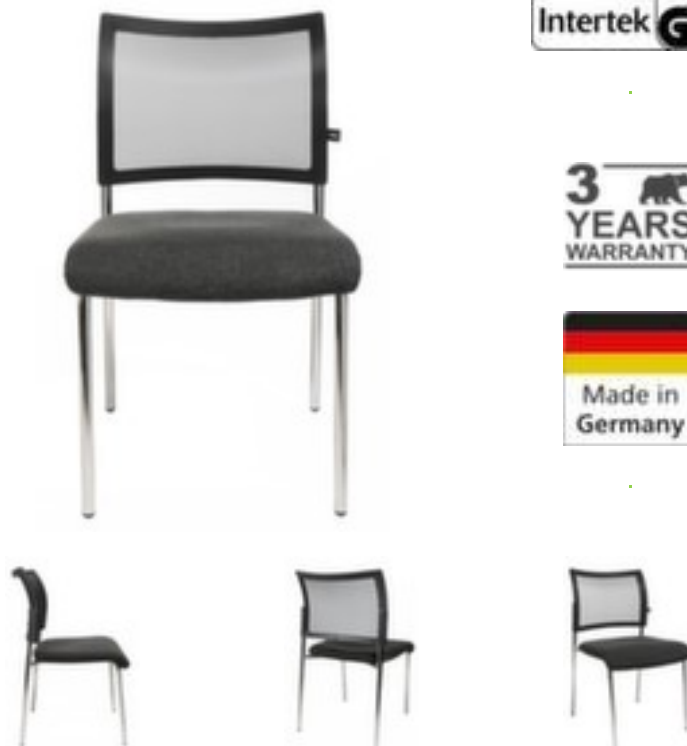


Topstar chaise visiteur Visit 10

piètement 4 pieds en acier en chrome, revêtement en tissu (100 % polypropylène) en anthracite, Dossier maille en résille en noir, forme du dossier droit

lot 2 pièce

Numéro d'article: 146748



Topstar Siège visiteur Visit 10

chaise visiteur

- piètement 4 pieds en acier en chrome
- revêtement en tissu (100 % polypropylène) en anthracite
- 40000 tours Martindale Martindale
- difficilement inflammable conf. à EN 1021-1+2
- assise hauteur x largeur x profondeur 430 x 480 x 450 mm
- hauteur x largeur x profondeur 830 x 480 x 560 mm
- Dossier maille en résille en noir
- forme du dossier droit
- double gerbable
- poids 31 kg
- 3 années de garantie

type de siège	chaise visiteur	largeur d'assise	480 mm
forme de châssis	piètement 4 pieds	profondeur de siège	450 mm
matériau de châssis	acier	exécution dossier	Dossier maille
couleur du châssis	chrome	matériau de dossier	résille
forme de tube	tube rond	couleur de dossier	noir
accoudoirs	s. accoudoirs	forme de dossier	droit
type de siège	chaise incurvée	coupe-feu	difficilement inflammable conf. à EN 1021-1+2
matériau de revêtement d'assise	tissu (100 % polypropylène)	hauteur	830 mm
capitonnage	siège	largeur	480 mm
robustesse	40000 tours Martindale	profondeur	560 mm
couleur de siège	anthracite	gerbable	oui
coloris de revêtement d'assise	anthracite	rabattable	non
coque d'assise	siège/dossier divisé	garantie	3 années
support de siège	aucune	Poids	31 kg
hauteur de siège	430 mm		

Cela s'adapte aussi ...

138486



chaise de bureau pivotante, Mécanisme synchrone avec réglage de contre-pression, plusieurs positions de blocage, avec accoudoirs à hauteur réglable, assise ergonomique avec revêtement en tissu (100 % polypropylène) en noir, assise hauteur x largeur x profondeur 430 - 510 x 480 x 480 mm, Dossier maille en noir, piètement en plastique en noir, avec rouleau de moquette

147974



table de conférence, hauteur x largeur x profondeur 740 x 2000 x 1200 mm, forme en forme de fût, piètement 4 pieds en acier chromé, tube carré