

SIÈGE CONFORT EN CUIR SYNTHÉTIQUE

Chaise collectivité assise rembourrée - NF EN 1728



■ Points forts du produit

- Chaise pouvant être empilée par 10 pour optimiser l'espace de stockage
- Piètement de la chaise est fabriqué en époxy grainé anti-rayure
- Revêtement de l'assise et du dossier en skai
- Peut supporter un poids maximal de 100kg
- Le siège dispose de 4 patins noirs elliptiques anti-dérapant

Livraison **48h / 72h** Garantie **1 an**

Description technique

Siège confort en cuir synthétique polyvalente, parfaite pour les visiteurs, les espaces d'accueil et les réunions

Cette chaise collectivité peut être **empilée par 10**, ce qui facilite le stockage lorsqu'il faut optimiser l'espace.

Les **4 patins** noirs elliptiques de 33x19 mm, **anti-dérapants**, sont conçus pour s'insérer parfaitement dans le tube, assurant ainsi stabilité et sécurité. Conçue pour une utilisation quotidienne jusqu'à **8 heures**, avec une **capacité maximale de 100 kg**, elle allie confort et durabilité pour répondre à vos besoins professionnels.

Caractéristiques techniques de la chaise collectivité:

- Structure : La structure de la chaise est composée d'un tube elliptique de 30x15 mm, d'une épaisseur de 1,35 mm, traité avec une finition époxy noir grainé anti-rayures. Des barres transversales rondes sous l'assise, d'un diamètre de 18 mm, sont doublement soudées aux pieds pour une solidité optimale.

- Assise : L'assise est dotée d'un support en polypropylène injecté noir fixé solidement à la structure à l'aide de vis et d'inserts. Une coque en polypropylène injecté noir est également fixée de manière sécurisée, fournissant une base solide. Une couche de mousse de polyuréthane sans CFC, d'une densité de 30 kg/m³ et d'une épaisseur de 35 mm, est collée sur le support pour un confort accru.

- Dossier : Le dossier présente un support en polypropylène injecté noir, avec une coque en polypropylène injecté comportant des reliefs qui s'emboîtent fermement sur le support. Une mousse de polyuréthane sans

Caractéristiques

Référence	202.3388.01
Dossier	cuir synthétique
Assise	cuir synthétique
Piètement	Epoxy
Poids max. (kg)	100
Haut. (mm)	810
Haut. assise (mm)	480
Dim. assise Lxp (mm)	460 x 410
Dim. dossier h x L (mm)	380 x 470
Revêtement	Imitation cuir
Structure	Epoxy
Accrochable	Oui
Empilable	Oui
Capacité d'empilement	Par 10
Pliante	Non
Poids	5.6

Voir en ligne Siège confort en cuir synthétique

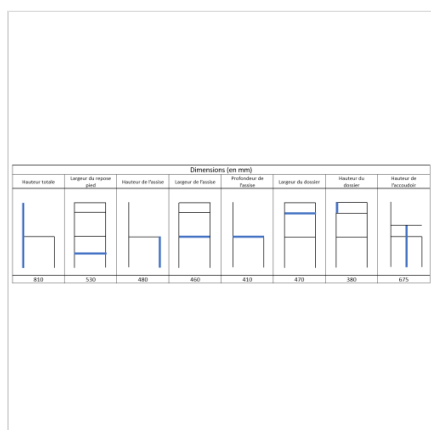
Retrouvez toutes nos gammes sur www.axess-industries.com

CFC, d'une densité de 30 kg/m³ et d'une épaisseur de 33 mm, est également collée sur le support pour offrir un soutien ergonomique.

Accessoires disponibles pour Siège confort en cuir synthétique

NOM	DÉLAI
Pair d'accoudoirs pliables - Référence : 202.3544.01	48h / 72h
Kit 1 accoudoir + tablette - Référence : 202.3545.01	48h / 72h
Barre d'espacement inter-rangées - Référence : 202.3546.01	48h / 72h
Chariot de transport - Référence : 202.3547.01	48h / 72h
Pièce d'accrochage	48h / 72h
Retrouvez les autres accessoires disponibles en ligne	

Croquis



Voir en ligne Siège confort en cuir synthétique

Retrouvez toutes nos gammes sur www.axess-industries.com