

PROMO 2024



MOVING CHAIRS COLLECTIONS

**VALABLE
JUSQU'AU
31/05**



ECOCHAIR



FLEXA



DAMA

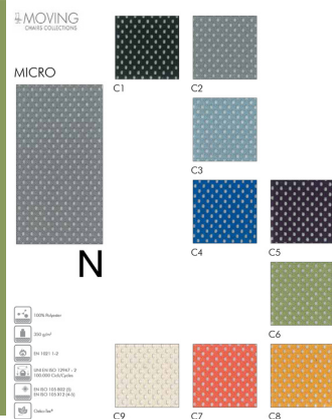
QUANTITÉ MINIMUM NO. 12 UNITÉS PAR MODÈLE

LA PROMO EST VALABLE EXCLUSIVEMENT POUR LES CONFIGURATIONS INDIQUÉES CI-DESSOUS

ECOCHAIR



**RÉSILLE
MICRO**



DOSSIER EN RÉSILLE

SOUTIEN LOMBAIRE RÉGLABLE

**MÉCANISME SYNCHROPLUS
AVEC TRANSLATION D'ASSISE**

PIÈTEMENT EN POLYAMIDE NOIR

**ROULETTES GOMMÉES
AUTO-FREINANTES D.50 MM**

ACCOUDOIRS 2D SOUPLES

CODE

**CATÉGORIE
TISSU**

**PRIX VENTE
NET HT**

**EC0035 +
XB022**

D/N

265,00 €

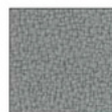
TISSUS ET RÉNILLES DISPONIBLES

MOVING CHAIRS COLLECTIONS

KING



D

	 KI150	 KI27	 KI17
 KI114			
 KI25	 KI02	 KI23	
 KI01			
 KI29			 KI71
 KI34	 KI33	 KI04	 KI72

-  100% Polyester Trevira CS
-  300 g/m²
-  UNI 9175 C1M1
EN 1021 1-2
NF P 92501-7 M1
DIN 4102 B1
BS 5852 CRIB 5
-  UNI EN ISO 12947 - 2
100.000 Cich/Cycles
-  EN ISO 105 B02 (6)
EN ISO 105 X12 (4-5)
-  Oeko-Tex®

MOVING CHAIRS COLLECTIONS

RADIO



D

	 RY02	 RY04	 RY11
 RY03			 RY10
 RY05	 RY07		 RY09
 RY06			 RY08
 RY01	 RY13		 RY12

-  100% Polyester FR
-  400 g/m²
-  UNI 9175 C1M1
EN 1021 1-2
NF 92501-7 M1
DIN 4102 B1
BS 5852 CRIB 5
-  UNI EN ISO 12947 - 2
80.000 Cich/Cycles
-  EN ISO 105 B02 (6)
EN ISO 105 X12 (4-5)
-  Oeko-Tex®

MOVING CHAIRS COLLECTIONS

EXPO



D

	 EX07	 EX04	 EX02
 EX03	 EX09	 EX13	
 EX16	 EX14	 EX15	
 EX18	 EX17	 EX30	
 EX29	 EX21		

-  100% Propitex fr bacteriostatic
-  UNI EN ISO 12947 - 2
100.000 Cich/Cycles
UNI EN ISO 105-X12 (5)
-  350 g/m2
-  UNI 9175 classe 1M1
EN 1021 1-2:2006
BS 5852:2006 CRIB 5
7:2013, IMO 2010 FTP CODE
-  EN ISO 105 B02 (5)
-  Sound Absorbing
UNI EN ISO 354:2003, UNI EN ISO
11654:1998, ASTM C423 - 09a
-  Oeko-Tex®

MOVING CHAIRS COLLECTIONS

MICRO



N

 C1	 C2	
	 C3	
	 C4	 C5
		 C6
 C9	 C7	 C8

-  100% Polyester
-  350 g/m²
-  EN 1021 1-2
-  UNI EN ISO 12947 - 2
100.000 Cich/Cycles
-  EN ISO 105 B02 (5)
EN ISO 105 X12 (4-5)
-  Oeko-Tex®

FLEXA



COULEURS DOSSIER DISPONIBLES



0999



0901



0703



0202



0602

DOSSIER EN COPOLYMÈRE

SOUTIEN LOMBAIRE RÉGLABLE

**MÉCANISME SYNCHROPLUS
AVEC TRANSLATION D'ASSISE**

PIÈTEMENT EN POLYAMIDE NOIR

**ROULETTES GOMMÉES
AUTO-FREINANTES D.50 MM**

ACCOUDOIRS 2D SOUPLES

CODE

**CATÉGORIE
TISSU**

**PRIX VENTE
NET HT**

**FL0010 +
XB022**

D

240,00 €

TISSUS DISPONIBLES



MOVING
CHAIRS COLLECTIONS

EXPO



D



EX07

EX04

EX02



EX03

EX09

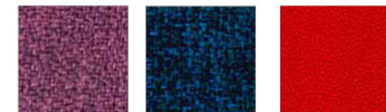
EX13



EX16

EX14

EX15



EX18

EX17

EX30



EX29

EX21

- 100% Propitex fr bacteriostatic
- UNI EN ISO 12947 - 2
100.000 Cclic/Cycles
UNI EN ISO 105-X12 (5)
- 350 g/m²
- UNI 9175 class 1IM
EN 1021 1-2:2006
BS 5852:2006 CRIB 5
7:2013, IMO 2010 FTP CODE
- EN ISO 105 B02 (5)
- Sound Absorbing
UNI EN ISO 354:2003, UNI EN ISO
11654:1998, ASTM C423 - 09a
- Oeko-Tex®

MOVING
CHAIRS COLLECTIONS

KING



KI50

KI27

KI17



D



KI14



KI25



KI01



KI29



KI34



KI02



KI23



KI71



KI72

- 100% Polyester Trevira CS
- 300 g/m²
- UNI 9175 C1IM
EN 1021 1-2
NF P 92501-7 M1
DIN 4102 B1
BS 5852 CRIB 5
- UNI EN ISO 12947 - 2
100.000 Cclic/Cycles
- EN ISO 105 B02 (6)
EN ISO 105 X12 (4-5)
- Oeko-Tex®

MOVING
CHAIRS COLLECTIONS

RADIO



RY02

RY04

RY11



D



RY03



RY10



RY05



RY07



RY09



RY06



RY08



RY01



RY13



RY12

- 100% Polyester FR
- 400 g/m²
- UNI 9175 C1IM
EN 1021 1-2
NF 92501-7 M1
DIN 4102 B1
BS 5852 CRIB 5
- UNI EN ISO 12947 - 2
80.000 Cclic/Cycles
- EN ISO 105 B02 (6)
EN ISO 105 X12 (4-5)
- Oeko-Tex®

DAMA



DOSSIER MOYEN REMBOURRÉ

SOUTIEN LOMBAIRE RÉGLABLE

**MÉCANISME SYNCHROPLUS
AVEC TRANSLATION D'ASSISE**

PIÈTEMENT EN POLYAMIDE NOIR

**ROULETTES GOMMÉES
AUTO-FREINANTES D.50 MM**

ACCOUDOIRS 2D SOUPLES

CODE

**CATÉGORIE
TISSU**

**PRIX VENTE
NET HT**

**DM0244 +
XB022**

D

335,00 €

TISSUS DISPONIBLES



MOVING
CHAIRS COLLECTIONS

EXPO



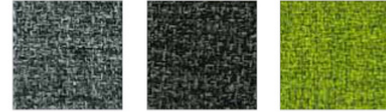
D



EX07

EX04

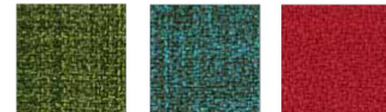
EX02



EX03

EX09

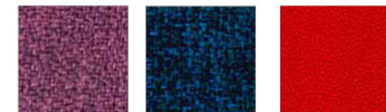
EX13



EX16

EX14

EX15



EX18

EX17

EX30



EX29

EX21

- 100% Propitex fr bacteriostatic
- UNI EN ISO 12947 - 2
100.000 Cycles/Cycles
UNI EN ISO 105-X12 (5)
- 350 g/m²
- UNI 9175 class 1IM
EN 1021 1-2:2006
BS 5852:2006 CRIB 5
7:2013, IMO 2010 FTP CODE
- EN ISO 105 B02 (5)
- Sound Absorbing
UNI EN ISO 354:2003, UNI EN ISO
11654:1998, ASTM C423 - 09a
- Oeko-Tex®

MOVING
CHAIRS COLLECTIONS

KING



D



KI50

KI27

KI17



KI14



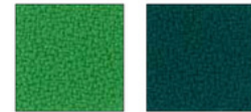
KI25



KI01



KI29



KI02

KI23



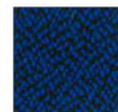
KI34



KI33



KI04



KI72

- 100% Polyester Trevira CS
- 300 g/m²
- UNI 9175 C1IM
EN 1021 1-2
NF P 92301-7 M1
DIN 4102 B1
BS 5852 CRIB 5
- UNI EN ISO 12947 - 2
100.000 Cycles/Cycles
- EN ISO 105 B02 (6)
EN ISO 105 X12 (4-5)
- Oeko-Tex®

MOVING
CHAIRS COLLECTIONS

RADIO



D



RY02

RY04

RY11



RY03



RY10



RY05



RY07



RY09



RY06



RY08



RY01



RY13



RY12

- 100% Polyester FR
- 400 g/m²
- UNI 9175 C1IM
EN 1021 1-2
NF P 92301-7 M1
DIN 4102 B1
BS 5852 CRIB 5
- UNI EN ISO 12947 - 2
80.000 Cycles/Cycles
- EN ISO 105 B02 (6)
EN ISO 105 X12 (4-5)
- Oeko-Tex®