

# 24/7 COLLECTION REVETEMENTS

5 ans de garantie pour un usage 24/7.

La collection 24/7 de tissus et de cuirs est garantie 5 ans pour un usage de plus de 9 h par jour.

La collection a été conçue pour faire ressortir les meilleures qualités visuelles et fonctionnelles de ces matériaux. Tous les tissus et cuirs de notre collection sont d'excellente qualité.

Nous offrons des délais de livraison courts, une large gamme et tous nos matériaux sont conformes à des exigences environnementales strictes.

Entretien : Passer l'aspirateur sur le siège à l'aide d'une brosse adaptée et/ou utiliser un chiffon blanc ou une éponge propre trempée dans l'eau, puis essorer.

**Remarque!** Certains tissus de nos collections peuvent ne pas être approuvés pour toutes les sièges.

## 24/7+ (CAMIRA) - GROUPE DE PRIX 3

Le tissu ignifuge 24/7+ est conçu pour un usage 24/7. Il convainc notamment par sa durabilité qu'il doit à un tissage très fin et par sa grande résistance conférée par des matériaux robustes

**Composition:** 50% polyamide, 33% laine, 10% viscose retardateur de flamme, 7% viscose

**Résistance à l'abrasion:** 400 000 Martindale (EN ISO 12947-2)

**Inflammabilité:** BS EN 1021: 1&2 (cigarette et allumette), BS 7176 Medium Hazard, BS 5852 Section 4 Crib 5, UNI 9175 Classe 1 IM

**Tenue à la lumière:** 5 (EN ISO 105-B02)

**Solidité au frottement:** 4/4 (Wet/Dry) (EN ISO 105X12)

**Faits environnementaux:** Processus de production conforme à la norme ISO 14001

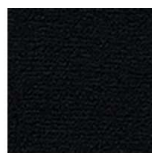
**Design:** Camira Design Studio

**Lieu de fabrication:** Royaume-Uni

**Nettoyage:** Nettoyage à sec professionnel (pour plus d'informations, veuillez consulter les instructions de nettoyage de Camira – [www.camirafabrics.com](http://www.camirafabrics.com))



WK 012



WK 017

## CABANA (VYVA FABRICS) – GP 3

**Composition:** 100% Polyurethane (100% Rayon Backing)

**Abrasion resistance:** 300 000 Martindale (EN ISO 12947-2)

**Flammability:** BS EN 1021: 1-2 (Cigarette & match), BS 5852 - Source#0, IMO Res. A.652 (16) 8.2.8.3, CA TB 117-2013

**UV Stability:** CFFA 2 C2; ASTM D 4329

**Tear-strength:** CFFA 16C, ASTM D751-06

**Tensile strength:** CFFA 17, ASTM D-751-06

**Hydrolytic stability:** 7 Year Hydrolysis ASTM D 3690-02

**Cleaning & disinfection:** Alcohol and bleach cleanable (See recommended solutions [www.vyvafabrics.com](http://www.vyvafabrics.com))



CBN6/28

## ULTRA (CLIMATEX/JAB) - GP 3

**Composition:** 72% Cradura TM, PA (Polyamide polymer) 16% wool, 12% Redesigned Lenzing FR TM , CV(Flame-resistant cellulosic fiber)

**Abrasion resistance:** 500 000 Martindale (EN ISO 12947-2)

**Flammability:** BS EN 1021: 1&2 (Cigarette & match), BS 5852-0/1, California TB 117-2013

**Light fastness:** 6-7 (EN ISO 105-B02)

**Rubbing fastness:** 4-5 (Wet/Dry) (EN ISO 105X12)

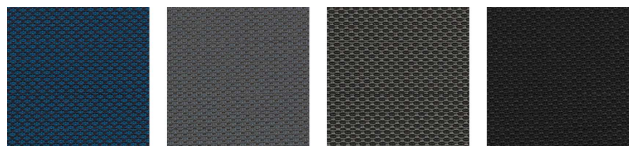
**Environmental facts:** Cradle to Cradle Silver, Oekotex 100, Recyclable with separable components, using renewable energy in production

**Design:** Climatex design studio

**Produced in:** Germany

**Cleaning & disinfection:** Professional dry cleaning (For further info please contact [www.climatex@jab.de](mailto:www.climatex@jab.de))

Uniquement pour les modèles BMA Axia Vision et Axia Focus



CLI054

CLI093

CLI095

CLI099

## ULTRA ESD (CLIMATEX/JAB) - GP 4

**Composition:** 65% Cradura TM, PA (Polyamide polymer) 14% wool, 10% Redesigned Lenzing FR TM , CV(Flame-resistant cellulosic fiber), 8% Polyester, 3% metal fiber

**Abrasion resistance:** 150.000 Martindale (EN ISO 12947-2)

**Flammability:** BS EN 1021: 1&2 (Cigarette & match), BS 5852-0/1, California TB 117-2013

**Light fastness:** 6-7 (EN ISO 105-B02)

**Rubbing fastness:** 4-5 (Wet/Dry) (EN ISO 105X12)

**Environmental facts:** Oekotex 100, Recyclable with separable components, using renewable energy in production

**Design:** Climatex design studio

**Produced in:** Germany

**Cleaning & disinfection:** Professional dry cleaning (For further info please contact [www.climatex@jab.de](mailto:www.climatex@jab.de))

Uniquement sur le modèle BMA Axia Vision



CLE092

CLE099

## STACCATO (DUVALTEX/GUILFORD OF MAINE) - GP 5

**Composition:** 100% Polyamide (acrylic backcoating)

**Abrasion resistance:** >1.000.000 Martindale (EN ISO 12947-2), 150.000 double rubs cotton duck (Wyzenbeek)

**Flammability:** CA TB 117-2013

**Produced in:** North America

**Cleaning:** Can be disinfected (For further info please contact [www.victortextiles.com](http://www.victortextiles.com))



SCO7020

SCO7033

SCO7047

## PALOMA SOFT (WOLLSDORF) - GROUPE DE PRIX 6

Cuir souple en semi-aniline de haute qualité. Tous les coloris standard du cuir Paloma ont une finition spéciale ajoutant une douceur et de la robustesse au cuir. Les peaux sélectionnées sont micro-perforées permettant l'évacuation de la chaleur. Le cuir peut présenter des marques dues à des petites piqûres d'insectes ou de petites blessures. C'est la garantie d'un produit naturel.

**Inflammabilité:** BS EN 1021: 1&2 (Cigarette et allumette), BS 5852 Crib 5, IMO MSC 307(88) Annex 1 part 8

**Tenue à la lumière:** 6 (EN ISO 105-B02)

**Friction:** Wet 80/4 - Dry 1000/4 - Sweat 50/4 - ISO11640

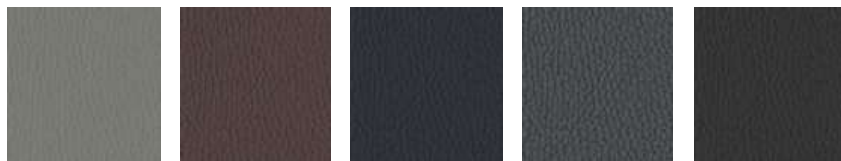
**Adhésion finition:**  $\geq 2.5$  N/CM - ISO 11644

**Résistance au déchirement:**  $\geq 20$  N DIN EN ISO 3377-1

**Faits environnementaux:** Tanné sans utilisation de chrome. BlueAngel, ECO<sub>2</sub>L-certificate, fabrication selon la norme ISO 14001

**Lieu de fabrication:** Autriche

**Nettoyage:** Suivez les instructions de nettoyage du cuir de votre fournisseur – [www.wollsdorfleather.com](http://www.wollsdorfleather.com)



ATG55115

ATG55130

ATG55185

ATG55206

ATG56100

## ELMO SOFT PIQUÉ (ELMO LEATHER) - GROUPE DE PRIX ON REQUEST

Elmosoft Piqué est un cuir souple et lisse en semi-aniline issu d'élevages scandinaves. L'aspect piqué du cuir offre une meilleure aération et des propriétés antidérapantes. Le cuir peut présenter des petites cicatrices et marques dues, par exemple, à des piqûres d'insectes. C'est la garantie d'un produit naturel qui souligne son caractère.

**Inflammabilité:** BS EN 1021: 1-2 (Cigarette & match), BS 5852 Crib 5, IMO 2010 FTP code section 8, CA TB 117-2013, UNI 9175, DIN 4102 -1 (B1),  $\delta$ norm B 3825

**Tenue à la lumière:** 6 (EN ISO 105-B02)

**Solidité au frottement:** Wet 80/4 - Dry 2000/4 - Sweat 50/4 - ISO 11640

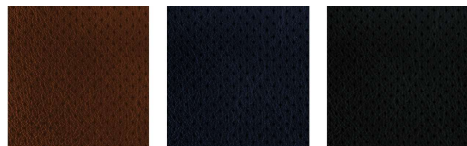
**Adhésion finition:** 2,0 N/cm ISO 11644

**Résistance au déchirement:**  $\geq 20$  N/cm DIN 53329-A DIN EN ISO 3377-1

**Faits environnementaux:** Exempt à 100 % de métaux lourds, tannage sans utilisation de chrome. BlueAngel, ECO<sub>2</sub>L-certificate, société certifiée ISO 14001, technologie de tannage "Clean Water"

**Lieu de fabrication:** Suède

**Nettoyage:**\* (Veuillez suivre les instructions de votre fournisseur – [www.elmoleather.com](http://www.elmoleather.com))



EL33004P

EL77127P

EL99999P