



LINGENA

SPÉCIALISTE DU TEXTILE NON FEU

# Catalogue 2015 - 2016

Literie



# Matelas adultes

Pour chaque matelas, nous consulter pour les tailles



## Grenadines

Mousse polyether M4, haute résilience 35 Kg/m<sup>3</sup>.  
Housse Trévira CS M1, 190 g/m<sup>2</sup> amovible par fermeture à glissière sur 2 côtés. Lavable à 90°C. mousse garantie 5 ans contre tout risque de déformation, Matelas conforme au GPEM CP 2005 (norme NF EN 597 parties 1 et 2 –recommandation D1 90 GPEM/CP) et à l'article U23 de janvier 2005.

## Alcatraz

Mousse Polyéther à combustion modifiée CM 35 kg/m<sup>3</sup>.  
Housse en toile polyester 1100 dtx enduite PVC non feu, 550 gr/m<sup>2</sup>. Coloris : Camel. Housse indéchirable et inamovible et imperméable. Lavage à l'eau savonneuse ou eau de javel diluée ou solution à base de formol.  
Matelas recommandé pour les hôpitaux psychiatriques et établissements à hauts risques.



## Alvéo

Plaque "Alvéolaire" (13 cm) recouverte en Coutil Hôtellerie matelassée coloris écru, gansé deux faces.  
DESCRIPTIF TECHNIQUE : Mousse de polyuréthane Haute Résilience de densité 35, 38 ou 55 kg/m<sup>3</sup>, classée M4 en résistance au feu. GARANTIE contre tout risque d'affaissement prématuré. La housse est confectionnée dans un coutil spécial Hôtellerie, 69% coton, 31% polyester,

## Belle-Île

Housse 85% polyester/15% Coton bleu ou beige, 190g/m<sup>2</sup>, housse lavable à 90°, amovible par fermeture à glissière. Mousse polyether de haute densité 35 Kg/m<sup>3</sup>, classé M4 non feu, conforme au GPEM 2005 (test cigarette-allumette) NF 597 parties 1 et 2 et à l'article U23  
Spécialement pour les résidences de vacances, gîtes et foyers.



# Matelas enfants

Pour chaque matelas, nous consulter pour les tailles



## Satin

Mousse polyuréthane haute résilience 35 Kg/m<sup>3</sup>. Classé M4. Housse Tarane enduction polyuréthane sur trame Jersey Trévira CS M1, 160 g/m<sup>2</sup> amovible par fermeture à glissière nylon sur 1 longueur et 1 largeur, coloris: Gris. Lavable à 95°C. Conforme à l'article U23, Homologation Feu. Traitement SANITIZED antibactérien, antimicrobien et fongistatique. Respirabilité > 400 g/m<sup>2</sup>/24h.

## Oléron

Mousse polyether de haute résilience 35 Kg/m<sup>3</sup> Nerflex classée au feu M 4, assurant confort et longévité. Housse blanche classée au feu M1 lavable à 90° et imperméable, traitée Bio Pruf anti-bactérie pvc 170 g/m<sup>2</sup>, facilement amovible grâce à une fermeture à glissière sur 2 côtés. Norme NF en 597 parties 1 à 2 et à l'article U23 de Janvier 2005



## Berceau

Matelas Berceau pour nouveau né, mousse non feu résilience 20kg/m<sup>3</sup>., classée non feu M4, Housse cousue antilles maille polyester enduite PVC 310g/m<sup>2</sup>, plastifiée blanche, non feu M1, antibactérienne.

## Antilles

Mousse Haute Résilience 35 KG/m<sup>3</sup> classée au feu M4, assurant confort et longévité. Housse amovible coloris blanc ou bleu ciel classée au feu M1, lavable à 90°, traitée "Bio Pruf" (Anti-Bactérie). Maille Polyester enduite PVC 310 gr/m<sup>2</sup>. Matelas conforme à toutes les recommandations au feu demandées en milieu hospitalier.

# Matelas convertibles/santé

Pour chaque matelas, nous consulter pour les tailles



## Matelas BZ

Mousse polyuréthane HR 35 Kg/m<sup>3</sup> M4 non feu, tissu damassé coton/polyester non feu NF 597 partie 1 et 2 et traité anti-bactérie, anti-fongique et anti-acarien, coloris écru 235g/m<sup>2</sup>



## Clic-Clac

Mousse polyuréthane M4, haute résilience 35 Kg/m<sup>3</sup>. Tissu damassé, coton-polyester, coloris écru, 235 g/m<sup>2</sup>. Nettoyage à sec. Tissus traité anti-bactérie, anti-fongique et anti-acarien. Tissus traité anti feu Allumette-Cigarette NF 597 parties 1 et 2.



## Médiflex

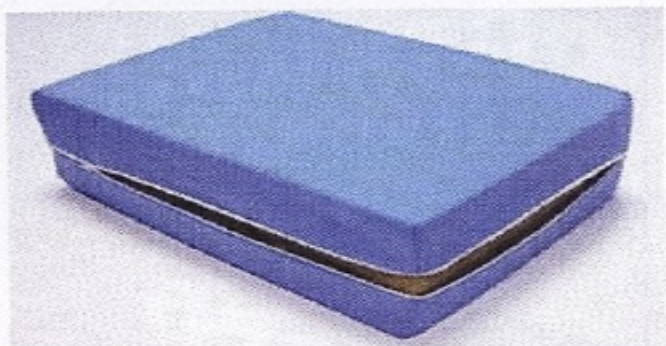
Mousse polyuréthane Haute résilience 38 Kg/m<sup>3</sup> découpée en plots façon gaufrier côté dormeur pour la prévention des escarres, à découpes transversales sur l'autre face permettant de s'adapter à tous les types de lits médicalisés. Housse en maille polyester enduite polyuréthane M1 respirant, 160 g/m<sup>2</sup>, coloris blanc ou vert, traitée Bio pruf anti-bactérie, housse souple, légère et très solide, lavable à 90°.



## Super Confort

Plaque alvéolaire rainurée sur une face mousse de polyuréthane 35 Kg/m<sup>3</sup> ép. 11 cm, 18 découpes transversale régulières d'une profondeur de 4 cm sur une face permettant au matelas de s'adapter parfaitement à tous types de lits médicalisés articulés et sur une autre face plaque Visco élastique 55 Kg/m<sup>3</sup> côté dormeur à mémoire de forme sur une épaisseur de 4 cm pour une qualité de couchage optimale,

# Housse de matelas



## Clic Clac

SUR MESURE Housse pour matelas clic-clac avec plicature en polyester Trévira CS M1, 190 g/m<sup>2</sup> amovible par fermetures à glissière sur 2 côtés et les 2 parties, lavable à 90°C, Matelas conformes au GPEM CP 2005 (norme NF EN 597 parties 1 et 2 –recommandation D1 90 GPEM/CP) et à l'article U23 de janvier 2005.

## Oleron

Housse à matelas OLERON, PVC 15/100°, coloris blanc, 170 gr/m<sup>2</sup>. Lavable en machine à 90°, séchage en machine à tambour autorisé, utiliser de l'eau savonneuse, de l'eau de javel très diluée. Proscrire l'utilisation d'éther ou d'adoucissant. Tissu traité anti bactérie, anti fongique et anti acarien. Tissu classé anti feu M1 permanent.



## Coolmax

Housse à matelas COOLMAT, 57% polyester Coolmax et 43% polyester acrylique, 430 gr/m<sup>2</sup>. Coloris vert moucheté. Lavable à 60°C. Séchage en tambour à température modérée. Nettoyage à sec autorisé. Tissu traité non feu norme ISO 12952 parties 1 à 4.

## Jersey

80% coton éponge bouclette stretch avec fermeture à glissière blanche 135 g/m<sup>2</sup>

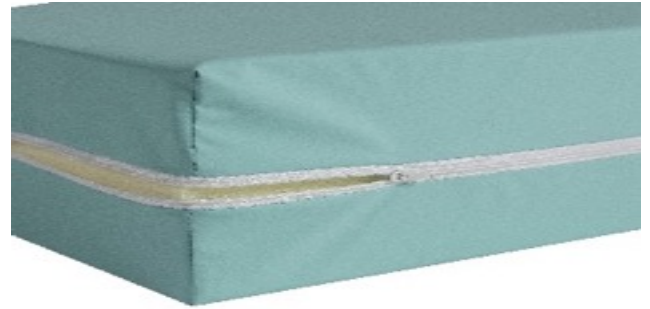


# Housse de matelas



## Polycoton

Housse polycoton beige 85% Polyester/ 15% coton de coloris beige, 185 g/m<sup>2</sup> amovible par fermeture à glissière sur 2 côtés, lavable à 60°C ; Non feu allumette et cigarette; conforme au norme NF EN 597 parties 1 et 2 – à l'article U23 de janvier 2005.



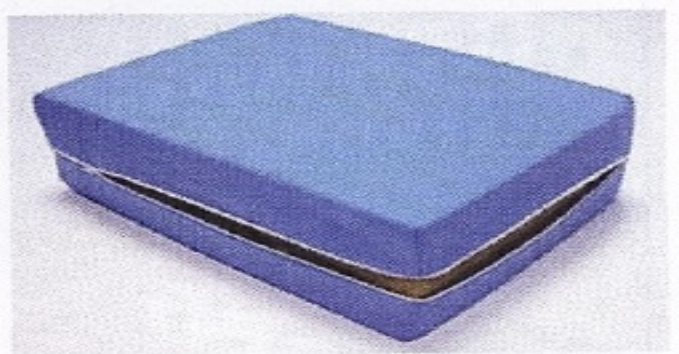
## Satin

Housse à Matelas polyester enduite Polyuréthane satin blanche non feu imperméable et microporeuse, 160gr/m<sup>2</sup>. amovible par fermeture à glissière nylon sur 1 longueur et 1 largeur, coloris vert ou blanc Classement M1 permanent. Lavable en machine à 90° Nettoyage au sec autorisé. Nettoyage : utiliser de l'eau savonneuse, de l'eau de javel diluée, de l'alcool dilué ou une solution à base de formol.



## Grenadines

SUR MESURE Housse Trévira CS M1, 190 g/m<sup>2</sup> amovible par fermeture à glissière sur 2 côtés, lavable à 90°C, Non feu, Conforme à l'article U23, Homologation Feu et au GPEM CP 2005 (norme NF EN 597 parties 1 et 2 – recommandation D1 90 GPEM/CP) .



## Phillippines

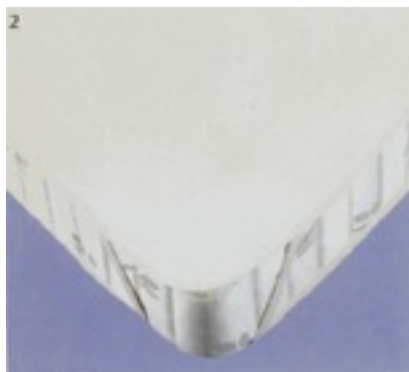
Housse 1 face Trévira bleu M1, 190 g/m<sup>2</sup> et une face polyester enduite Polyuréthane satin blanche non feu imperméable et microporeuse, 160gr/m<sup>2</sup>. Classement M1 permanent. Lavable en machine Nettoyage au sec autorisé. Nettoyage : utiliser de l'eau savonneuse, de l'eau de javel diluée, de l'alcool dilué ou une solution à base de formol. Proscrire l'utilisation d'ether et d'adoucisseurs.

# Alèses



## Imperméable

Alèse plateau 4 élastiques renforcés imperméable PVC, 55% coton, 45% Polyester + PVC nappée blanchie stabilisée, imperméable, 400 g/m<sup>2</sup>. Lavable à 60°C.



## Antibactérien

Alèse plateau 4 élastiques renforcés 55% Coton, 45% Polyester, imperméable PVC antibactérien/antiacarien permanent AMICOR+, 400 g/m<sup>2</sup>. Lavable à 90°C.



## Anallergique

Forme drap housse, molleton pur coton anallergique et antitranspirant 180 g/m<sup>2</sup> absorbant, Blanc. Gratté deux faces. Lavable à 95°C.



## Absorbante

Mousse polyuréthane Haute résilience 38 Kg/m<sup>3</sup> découpée en plots façon gaufrir côté dormeur pour la prévention des escarres, à découpes transversales sur l'autre face permettant de s'adapter à tous les types de lits médicalisés. Housse en maille polyester enduite polyuréthane M1 respirant, 160 g/m<sup>2</sup>, coloris blanc ou vert, traitée Bio pruf anti-bactérie, housse souple, légère et très solide, lavable à 90°.



# Oreillers & Polochons



## Oreiller à bouillir

Garnissage fibres creuses siliconnées, enveloppe 100% polyester microfibre norme 12952/1 à 2 lavable à 95°

40 x 60 cm - 45 x 70 cm - 60 x 60 cm - 65 x 65 cm



## Polochon à bouillir

Garnissage fibres creuses siliconnées, enveloppe 100% polyester microfibre norme 12952/1 à 2 lavable à 95°

80 cm - 90 cm - 140 cm - 160 cm



## Oreiller Anti-acariens

Anti-acariens antimicrobien et anti-moisissures. Enveloppe 100 % Coton Blanc 30x27 50/50 traité AEGIS. Garnissage polyester fibre creuse siliconnée. Lavable à 40°. Non Feu.

60 x 60 cm - 65 x 65 cm



## Polochon Microstop

Traitement MICROSTOP anti-acariens résistant aux lavages et antifongique. Enveloppe 100 % Coton Blanc 30x27 50/50 traité MICROSTOP. Garnissage polyester fibre creuse siliconnée. Satisfait à l'exigence de non-allumabilité mentionnée dans le Décret N° 2000-164 du 23 Février 2000 relatif à la sécurité de certains articles de literie. Lavable à 40°C.

90 cm - 140 cm



# Oreillers & Polochons



## Oreiller Prestotel

Enveloppe polycoton, garnissage 100% navette de polyurethane 25Kg/m3. Lavable à 95°C, 80 lavages et essorages en machine tambour, séchage à 120°C.

40 x 60 cm - 45 x 70 cm - 60 x 60 cm



## Polochon Prestotel

Enveloppe polycoton coloris BLANC, garnissage 50% flocons de polyester 50% navettes de polyuréthane 25 Kg/m3. Lavable à 95°C, 50 lavages et essorages en machine tambour, séchage à 120°C.

90 cm - 140 cm



## Oreiller Non-feu

Enveloppe polyester Trévira CS classé M1. Garnissage Polyester non feu. Lavable à 40°C. Non Feu- Non allumabilité norme NF EN ISO 12952

40 x 60 cm - 45 x 70 cm - 60 x 60 cm



## Polochon Non-feu

Enveloppe polyester Trévira CS classé M1. Garnissage Polyester non feu Trévira. Lavable à 40°C. Conforme à la recommandation D1 bis-89 du GPEM du 31/07/90. Non Feu- Non allumabilité selon norme NF EN ISO 12952 - 1 à 4

80 cm - 90 cm

# Couettes Blanches



## Non feu en Polycoton

Enveloppe polycoton 90 g/m<sup>2</sup>, Garnissage polyester à bouillir 400 g/m<sup>2</sup>. Piquages losanges - Finition biais maille polyamide. Lavable à 95°C. Conforme aux exigences du décret N° 2000-164 du 23/02/2000. Non Feu- Non allumabilité selon norme NF EN ISO 12952 - 1 à 2

## À bouillir Polyester

Enveloppe 100% polyester microfibre, Garnissage fibre creuse siliconnée à bouillir 400 g/m<sup>2</sup>. -Finition biais maille polyamide. Lavable à 95°C. Conforme aux exigences du décret N° 2000-164 du 23/02/2000 norme 12952:1 à 2 VRAC sous vide.



## Hygiène

Couette hygiène active traitement AEGIS, anti acariens, antimicrobiens, antimoisissures, lavable à 40°, enveloppe 100% coton chintzé, garnissage polyester fibre creuses siliconnée traitée AEGIS 400 g/m<sup>2</sup>. Non Feu- Non allumabilité selon norme NF EN ISO 12952 - 1 à 2

## Non feu & Hygiène

Enveloppe sans piqûres de matelassage - 100% polyester avec enduction polyuréthane microporeuse et imperméable. Garnissage 200 gr/m<sup>2</sup>. Anti-feu et AEGIS anti-acariens antibactérien antifongique. Garnissage polyester purissimo™ antibactérien, anti-acariens & antimoisissures. Nettoyage en chambre à l'éponge et au détergent.

# Couettes bicolores/imprimées

## Bicolore

Enveloppe microfibre 100 % polyester émerisé, toucher peau de pêche. Garnissage polyester 400 g/m<sup>2</sup>. Lavable à 40°C. Conforme aux exigences du décret N° 2000-164 du 23/02/2000. Non Feu- Non allumabilité selon norme NF EN ISO 12952 - 1 à 2.

Coloris au choix bicolore: Bourgogne/Poivre, Graphite/Glacier, Poivre/Maïs, Pralin/Beige, Paprika/poivre, Mûre/Poivre



microfibre pralin/beige

## Imprimée

Enveloppe polycoton, garnissage PES 100% polyester, 400 g/m<sup>2</sup>, lavable à 40°. Conforme aux exigences N°2000-164 du 23/02/2000. Non Feu- Non allumabilité selon norme NF EN ISO 12952 - 1 à 2

Dessins : Party Bleu/gris, Calin gris, Doria Beige/rose, Fomo Pralin, Julio taupe/Safran, Domi ocre



polycoton pralin/rose

# Couvertures non feu



## Polycoton Uni

Plaid Uni 100% polyester, 250 gr/m<sup>2</sup>. Non Feu 12952/1 à 4. Point de cheval ton sur ton.

Coloris: Lavande, Sable, Naturel, Framboise, Acier, Azur, Maïs, Prune et Taupe.

## Polyester Bicolore

Plaid Bicolore 100% polyester, 240 gr/m<sup>2</sup>. Non Feu 12952/1 à 4. Finition point de cheval noir.

Coloris: Jonquille/Rouille, Gendarme/Indigo, Parme/Prune, Beige/Kaki.



## Polaire Uni

Unicolore 100% polyester, 350 g/m<sup>2</sup>, norme NF 12952, lavable à 40°C, ourlée tout autour double piqûre. Rasage antipilling.

Coloris: Sapin, olive, tilleul, anis, sable, naturel, pollen, ambre, marine, pétrole, canard, azur, lavande, acier, mauve, praline, fuschia, kaki, mastick, terracotta, cerise et framboise.

## Polyester Uni

100% Polyester M1, 400 g/m<sup>2</sup>, ourlée sur les côtés. Lavable à 60°C. Non Feu- Non allumabilité selon norme NF EN ISO 12952 - 1 à 4

Unicolore, coloris: Myosotis, Marron, Whisky, Miel,