



257 Route du Bourg - 69210 SOURCIEUX-LES-MINES – France

Tél. : 33 (0)4 74 70 39 82 / Fax : 33(0)4 74 70 37 66

E-mail : contact@certec.fr – Site internet : www.certec.fr

Fiche technique : Matelas immobilisateur à dépression 10 G Réf : MFR100-10G



Ce matelas est homologué à la norme NF EN 1865 (N° d'enregistrement fr/CA01/0104952V), conforme à la NIT330 et marqué CE.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES PRINCIPALES

Anti-rétraction - Forme anatomique – Dimensions : 110 cm x 210 cm

Triple couche (2 couches pu + 1 couche PVC) - Billes en vrac.

Valve plastique (par défaut) ou métallique ¼ de tour inox (sur demande) haute résistance.

8 poignées de portage latérales + 2 poignées en tête et en pieds.

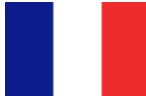
4 sangles de fermeture centrales.

Plaques de glissement rigides tête et pieds (bande antidérapante montée sur le fond du matelas en option).

Espace « marquage » pour numéro de véhicule par exemple.

Numéro de série du matelas inséré dans la soudure haute pour la traçabilité.

Fabrication 100% française



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES PRÉCISES

I - Dimensions :

Longueur : 2,10 m

Largeur : 1,10 m

Poids : environ 8,8 kg

II – Constitution générale :

Il est constitué de 3 couches

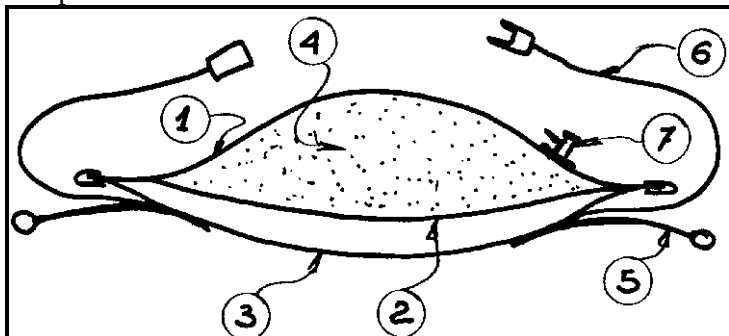


257 Route du Bourg - 69210 SOURCIEUX-LES-MINES – France

Tél. : 33 (0)4 74 70 39 82 / Fax : 33(0)4 74 70 37 66

E-mail : contact@certec.fr – Site internet : www.certec.fr

Coupe du matelas :



1 - Enveloppe supérieure :

Toile polyamide 6/6 avec double enduction polyuréthane 500 g/m² pour :

- étanchéité, nettoyage facile, aucune imprégnation possible ;
- double couche d'étanchéité (externe et interne).

2 - Enveloppe interne :

Toile polyamide 6/6 avec simple enduction polyuréthane 330 g/m².

3 - Enveloppe inférieure :

Tissu polyamide 6/6 avec simple enduction PVC 650 g/m².

Tissu de bagagerie très résistant à l'abrasion.

Les enveloppes 1 et 2 constituent la poche étanche.

L'enveloppe 3 est une protection mais aussi le support de tous les équipements de sanglage.

4 - Les billes :

Environ 120 litres de billes en vrac.

Dimensions moyennes : diamètre de 0,5 mm à 1 mm.

Nature : polystyrène expansé 30 kg/m³.

La petitesse des billes est la garantie d'un retrait minimum du matelas.

5 - Les poignées :

4 poignées de chaque côté permettant le portage à 2 ou 3 personnes réparties pour assurer une bonne répartition de la reprise et conserver sa raideur lors du transport + 2 poignées en tête et en pieds.

6 - Les sangles :

4 séries de sangles réglables largeur 40 mm avec boucle à accrochage rapide.

7 - Bandes fluorescentes latérales :

Pour une meilleure visualisation du matelas.

Particularités du matelas MFR100-10G :

Le MFR100-10G est doté de 2 échancreures sur le haut du matelas afin de pouvoir incérer les sangles de brancard pour le maintien de la victime (crash test 10 G).



257 Route du Bourg - 69210 SOURCIEUX-LES-MINES – France

Tél. : 33 (0)4 74 70 39 82 / Fax : 33(0)4 74 70 37 66

E-mail : contact@certec.fr – Site internet : www.certec.fr

