



**CONTACT
SÉCURITÉ**

FEVRIER 2007

ATTELLES A DEPRESSION Réf. ADCAB / ADCJB / ADCJC

Attelles d'immobilisation à dépression conformément à la Norme NF EN 1865 et à la N.I.T. 330.



FABRICATION FRANÇAISE

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES PRINCIPALES

- ⇒ Anti-rétraction
- ⇒ Forme trapézoïdale ou rectangulaire pour le modèle avant-bras .
- ⇒ Triple couche (2 couches polyuréthane + 1 couche inférieure Nylon type « Cordura »).
- ⇒ Valve $\frac{1}{4}$ de tour métal haute sécurité. (Existe en version ABS radio-transparente).
- ⇒ Marquage personnalisé possible suivant quantitatif / nous consulter.
- ⇒ Dispositif Radio transparent.
- ⇒ Sérigraphie : SDIS 89 et numéro de série

ATTELLE A DEPRESSION AVANT-BRAS réf. ADCAB

- ⇒ Dimensions : Long. : 0,49 m. Largeur : 0,36 m. (forme rectangulaire)
- ⇒ Nombre de sangles : 2 équipées de boucle à clipage rapide en plastique ABS.
- ⇒ Poids : 0,42 kg. Epaisseur : 3 cm.

ATTELLE A DEPRESSION BRAS COMPLET réf. ADCJB

- ⇒ Dimensions : Long. : 0,65 m. Largeur : 0,47 et 0,52 m. (forme trapezoïdale)
- ⇒ Nombre de sangles : 3 équipées de boucle à clipage rapide en plastique ABS.
- ⇒ Poids : 0,69 kg. Epaisseur : 3 cm.

ATTELLE A DEPRESSION JAMBE COMPLETE réf. ADCJC

- ⇒ Dimensions : Long. : 0,84 m. Largeur : 0,56 et 0,68 m. (forme trapezoïdale)
- ⇒ Nombre de sangles : 4 équipées de boucle à clipage rapide en plastique ABS.
- ⇒ Poids : 1,13 kg. Epaisseur : 3 cm.

LES MOYENS DU SECOURS, LA MAITRISE DE L'URGENCE

11, avenue Marcel Dassault – F 37200 TOURS TECHNOPOLE

Tél. : 33 (0) 247 28 29 30 – Fax. : 33 (0) 247 28 30 40

e-mail : contactsecurite@contactsecurite.fr - Internet : <http://www.contactsecurite.fr>

S.A. au CAPITAL DE 80 000 € - R.C. B 328 579 115 – Code APE 331 B – T.V.A. INTRA : FR 77 328 579 115

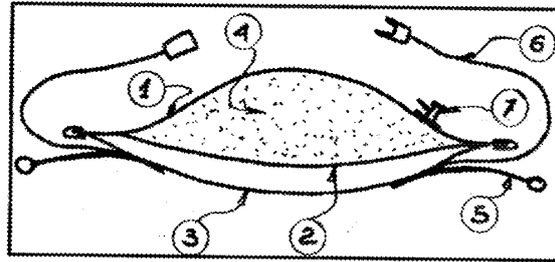




CONTACT SÉCURITÉ

Attelles composées de 3 couches
Vue en coupe :

Constitution générale



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 :

En nylon type « Cordura » haute résistance à la déchirure.

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.

Résistance à la traction : 320 daN, Résistance à la déchirure : 30 daN.



4 - Les billes :

Environ 120 litres de billes

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 de l'attelle.

5 - Les sangles :

Sangles réglables équipées de boucle à clipage rapide
(résistance à la traction 400 Kg).



7 - Valve $\frac{1}{4}$ de tour métal haute sécurité.

(Existe en version ABS radio-transparente).



ACCESSOIRES :

Pompe type seringue réf. PSAD

Sac de rangement réf. SAD