



Adulte

Réf : 593001AA-M

Enfant

Réf : 593001AA-XS

Nouveau produit

🕒 Le sac mortuaire NRBC permet le confinement et l'évacuation de corps contaminés NRBC. Il a été conçu pour éviter les contaminations croisées lors de l'extraction du corps.

🕒 Il est constitué d'un matériau souple, étanche aux agents NRBC, et très résistant mécaniquement. Un matériau hyper-absorbant, qui absorbe jusqu'à 8 litres de liquide pour la taille adulte, et 5 litres pour la taille enfant, est placé à l'intérieur du sac mortuaire.

🕒 Léger et compact, il est facile et rapide à mettre en œuvre

Caractéristiques

- Matériaux :
 - Extérieur : matériau NRBC blanc, imperméable et résistant à des charges lourdes sans risques de déchirure.
 - Intérieur : matériau hyper-absorbant
- Fenêtre transparente en matériau NRBC pour l'identification du corps. Possibilité de recouvrir la fenêtre pour ne pas voir le corps.
- Facilité de transport : 3 poignées de chaque côté + 2 en haut + 2 en bas
- 3 sangles internes réglables pour maintenir le corps en place
- Ouverture sécurisée et rapide :
 - fermeture à glissière étanche
 - tirettes : meilleure préhension, en particulier avec des gants NRBC
 - ouverture sur 3 côtés pour une ouverture complète du sac
- Pochette à l'avant du sac pour insérer les documents relatifs au corps
- Soupape avec raccord RD40 pour l'évacuation des gaz
- Œillets pour poser un scellé sur la fermeture à glissière du sac et de la pochette (2 scellés fournis avec le sac)
- Charge maximale supportée :
 - taille adulte : 150kg
 - taille enfant : 60kg
- Le sac mortuaire NRBC est congelable et incinérable
- Le sac mortuaire NRBC est parfaitement compatible avec l'imagerie scanner.
- Livré avec une bâche vinyle à étaler sur le sol avant de poser le sac mortuaire

Performances Techniques

Mécaniques (matériau extérieur blanc)

Épaisseur	470 microns	EN 964
Résistance à la rupture	150 N chaîne / 90 N trame	EN 13934-1
Résistance à la déchirure	75 N chaîne / 50 N trame	EN 9073-4
Résistance à la perforation	10 N	EN 836

Protection

Résistance aux agents chimiques

L, HD, GB, GD, GA, VX sous forme liquide et aérosol	> 48h	
HCN, ClCN, acide sulfurique, hydroxyde de sodium	> 8h	EN 374
Résistance aux agents viraux	Classe 6/6	ISO 16604
Résistance à la pénétration de sang	Classe 6/6	ISO 16603

Absorption (matériau interne)

Capacité d'absorption	8 L de liquide (adulte) / > 5 L (enfant)	NF T 90-361
-----------------------	--	-------------

Informations complémentaires

- Durée de vie dans son emballage d'origine : 10 ans
- Température d'utilisation : -40 °C / +70 °C
- Cartouche filtrante NRBC vendue séparément
- Compatible brancard OTAN
- L'extérieur du sac est décontaminable

« Ils nous protègent, nous les protégeons »

Tailles

Taille	Réf.	Dimensions déplié	Dimensions emballé	Poids
Adulte	593001AA-M	220 x 80 x 20 cm	80 x 40 x 15 cm	5,5 kg
Enfant	593001AA-XS	160 x 80 x 20 cm	40 x 40 x 15 cm	3 kg





Adult

Ref : 593001AA-M

Child

Ref : 593001AA-XS

New Product

🕒 The CBRN body bag allows containment and evacuation of contaminated bodies. It was designed to avoid cross-contamination during body extraction.

🕒 The CBRN body bag is composed of a flexible, CBRN impermeable, and mechanically resistant material. Inside the body bag, an ultra-absorbant material is fixed : can absorb up to 8 liters of liquid contaminants in adult size, 5 liters in child size.

🕒 Light and ultra-compact, the CBRN body bag is quick and easy to use.

Characteristics

- Materials:
 - Outer: CBRN white material, CBRN impermeable that can withstand heavy loads with no risk of breakage.
 - Inner: ultra-absorbent material
- Transparent window for body identification. Can be covered to hide the body
- Easy transport: 3 handles on each side + 2 at the top + 2 at the bottom
- 3 adaptable straps inside to secure the body
- Secure and fast opening system :
 - gas tight zipper
 - zip pull: good prehension even with CBRN gloves
 - 3 side opening
- Pocket on the front of the bag, to insert documents concerning the body
- Valve with RD40 threading to evacuate gases
- Seals can be placed on the bag's zipper and pocket's zipper (2 seals included with the bag)
- Maximum withstood weight
 - adult size : 150 kg
 - child size : 60 kg
- CBRN body bag can be frozen and incinerated
- CBRN body bag is compatible with scanner imaging (no incidence on image)
- Supplied with a vinyl sheet to be spread on the floor before placing the body bag

Technical data

Mechanical

Thickness	470 microns	EN 964
Breaking resistance	150 N warp / 90 N weft	EN 13934-1
Tearing resistance	75 N warp / 50 N weft	EN 9073-4
Perforation resistance	10 N	EN 836

Protection

Chemical resistance

L,HD,GB,GD,GA,VX in liquid and aerosol form	> 48h	
HCN, ClCN, sulfuric acid, sodium hydroxide	> 8h	EN 374
Viral penetration	Class 6/6	ISO 16604
Blood penetration	Class 6/6	ISO 16603

Absorption (internal material)

Absorption capacity	8L of liquids / Child-size: >5L of liquids	NF T 90-361
---------------------	--	-------------

Additional information

- Shelf life in its original bag: **10 years**
 - Temperature range: **-40 °C / +70 °C**
 - CBRN filtering cartridge is sold separately
 - NATO stretcher compatible
 - The outside of the bag is decontaminable
- « They protect us, we protect them »

Sizes

Size :	Ref.	Unfolded dimensions	Packaged dimensions	Weight
Adult	593001AA-M	220 x 80 x 20 cm	80 x 40 x 15 cm	5.5 kg
Child	593001AA-XS	160 x 80 x 20 cm	40 x 40 x 10 cm	3 kg

